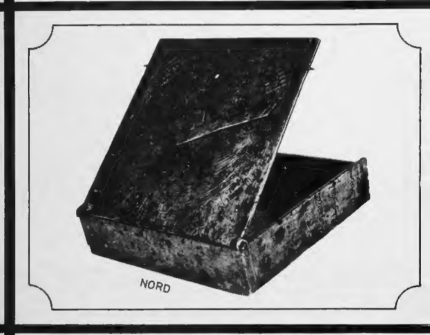
JOURNAL for the HISTORY of ARABIC SCIENCE





Institute for the History of Arabic Science University of Aleppo Aleppo - Syria





تشرين الثاني ١٩٧٧

العند الثاثي

السنة الأولى

محتوريات العدد

الابحاث العربية			
أحمد يوسف الحسن	1	الافتتاحية الافتتاحية المستسانين المستسانين الافتتاحية	٧1
عادل اتَّبُويا	1	: قضية هندسية ومهندسون في القرن الرابع الهجري تسبيع الدائرة	44
جيرهارد اثنوس	:	المناظرة بين المنطق الفلسقي والنحو العربي في عصمور المناظرة بين المنطق المغلم والمنطقة	1+1
نویس جانان ـ دافید کنے	: 7	صندوق اليواقيث لابن الشاطن (ملخص)	114
الأبعاث الاجنبية			
سامي حمارتة	:	الافتعامية	185
لويس جانان ـ دافيد ؟	2	: صندوق اليواقيت لابن الشاطر : موجل فلكي	187
نویس جانان ـ دافید کنج	5	صندوق اليواقيت لابن الشاطر _ القسم العربي	243
معمر ديزر	:	دائرة المدل في مرصه قنديللي سيسسيسيسيسيسيسيس	257
يول كوئتش	:	حول المعرفة العربية في القرون الوسطى لنجم أخر النهار	263
خوليو سامسو	*	ثموذج شمسي متمركز ذاتيا لابي جعفر الخازن	268
عبد العميد صبرة	-		279
أحدد حساني	-2	ظهور المدرسة العلمية الطبيعية في العالم العربي	284
سامى خلف حمارتة	:	سارتون (١٨٨٤) (١٩٥٦) والتراث العربي الاسلامي	299
عادل انبويا	4	قضية هندُسية ومهندسون في القرن الرابع الهجري تصبيع المائرة (ملخص)	319
چرهارد اثدرس	Į.	المناظرة بين المنطق الفلسفي وألنحو العربي في عصب ور الخلفاء (ملخص) سينورسينورس	320
مقالات قصيرة ومراس	لات:	:	
جاري تي	*	رسالة الى للحرر	323
مراجعات الكتب:			325
المشاركون في هذا الع	: 34		328
H1		- 7(a) (5 7	220



عجلة ناريخ الملوم العربية

ادارة ألتحرير

أحمد يوسف الحسن جامعة حلب ـ الجمهورية العربية السورية سامي خلف الحمارثه مؤسسة سميئسونيان بواشنطن ـ الولايات المتعدة الاميركية ادوارد س. كشمدى مركز البعوث الاسريك بالقاهرة ـ مصر

هيئة التعرير

أحمد يوسف أخسن جامعة حلب _ البدهورية العربية السوزية المركبة سامي خلف الحمارته مؤسسة سعيدسونيان بواشنطن _ الولايات المتحدة الاميركية وشحدي والسحدي والسحد المركز القومي للبحوت العلمية بياريس _ فونسا أحمد سعيد سعيدان البامعة الاردنية _ عسان عبد العميد صبوة جامعة عارفارد _ الولايات المتحدة الاميركية ادوارد س. كنسدي مركز البحوث الامريكي بالقاعرة _ مصر دونالد هي ـ سل لندن _ المملكة المتحدة

هيئة المعروين الاستشاريسين

صلاح أحمد جامعة دمشق - الجهورية المربية السورية البرت زكي اسكند مهده ويلكوم لتاريخ الطب بلندن - انكلترا يبتر باخسمان المهد الالماتي ببيروت - لبنان دافيله بينجسري جامعة براون - الولايات المتحدة الاميركية رينيه تاتسون الاتحاد الدولي لتاريخ وفلسفة العلوم - فرنسا معمد فوزي حسين جامعة الماوق - مصر عبد السكريم شحادة جامعة طرائفورت - ألمانيا الاتحادية عبد السكريم شحادة جامعة حلب - الجمهورية المربية السورية احداث شعادة جامعة دمشق - الجمهورية المربية السورية معمد عاصمي أكاديمية العلوم في جدورية تاجكستان - الاتحاد السونياتي توفيق فه للمامة شراسبورغ - فرنسا خوان في المسلم جامعة سراسبورغ - فرنسا خوان في مسردوك جامعة مراسلونة - اسبانيا جسون مسردوك جامعة عاراد الولايات المتحدة الامركية حسين نصر الأكاديمية الامبرطوزية الايرانية للفلسفة - ايران فيسلم فارتسق جامعة فرانكفورت - ألمانيا الاتحادية

تصدر مجملة تاريخ العلوم العربية عن معهد التراث العلمي المسربي مرتبن كل عام (في نصلي الربيسع والخريف) ، يرجى ارسال بسخين من كل بحث أو مقال الى : معهد التراث العلمي العربي سجامعة حلب ،

ترجه كافة المراسلات الخاصة بالاشتراكات والاعلانات والأسسور الادارية الى العنوان تقسه .

قيمة الاشتراك السنوى:

بالبريد العادي بالبريد الجرى

قيمة العند الواحد :

بالبريد العادي بالبريد الجوي

۲۵ ایرة سوریة أو ۲۰ دولارات أسركیة
 ۲۵ ایرة سوریة أو ۲۰ دولارات أسركیة

۱۵ البرة سورية او ٤ دولارات امركية
 ۲۵ لبرة سورية او ٦ دولارات أمركية

كافة حقوق الطبع محقومة لمعهد التراث العلمي العربي -



اللكنود اخمذ يوشف الحيسن

كان الاستقبال الحار الذي قوبل به العدد الأول من مجلة تاريخ العلوم العربية فوق ما كان متوقعاً . لم نكن ننتظر مثل هذا الحماس من كافة العلماء والباحثين . ولا نخفي سراً إذا قلمنا بأن خوفنا كان كبيراً في أن تقابل المجلة ببرود وعدم اهتمام أو أن نفشل في إصدارها بالحلة المناسبة .

ولكن الجهود المضنية التي بذلت في إخراج هذه المجلة في مطبعة جامعة حلب لم تضع سدى . لقد كرس المحررون الإداريون ومساعدوهم كل طاقاتهم لمراجعة الأبحاث وتصحيحها . وبخد عمال المطبعة جهوداً خارقة وصبراً فائقاً في تنفيذ التعليمات . ونجحت مطبعة الجامعة في إخراج مجلة علمية ذات مستوى عالمي معظم أبحائها ومقالاتها مكتوبة باللغة الانكليزية . ولقد تم ذلك كله بأيدي عمال عرب غير ملمين بهذه اللغة .

لقد كان تعاون المؤلفين الموزعين في أقطار عديدة متباعدة في التصحيح النهافي للمقالات كاملا . ولكن المحررين الإداريين حرصوا كل الحرص على أن تذهب اليهم المقالات وهي تحتوي على الحد الأدنى من الأخطاء .

ولقد صدرت المجلة قبيل المؤتمر الدولي الخامس عشر لتاريخ العلوم الذي عقد في أدنبره في آب (أغسطس) من عام ١٩٧٧ وأتبحت بذلك الفرصة لكّافة المشتركين في هذا المؤتمر الدولي لأن يطلعوا على المجلة في المعرض الذي أقيم لكتب تاريخ العلوم .

كانت المجلة إحدى المفاجآت الهامة في المؤتمر الدولي ، ولقد أنهالت التهاني على كاتب هذه الكلمة من كافة من قابلهم . بل إنَّ عدداً كبيراً ممن اطلعوا عليها سعوا خصيصاً للتعوف اليه من أجل التعبير عن إعجابهم وتهانيهم .

وفي حلب كانت هناك بالانتظار رسائل ويرقيات تهنئة عديدة وردت من كافة أتحاء العالم تشيد كلها بالمستوى الرفيع الذي صدرت به المجلة .

كان هذا النجاح وهذا الحماس الذي قوبلت به المجلة أكبر حافز للمحررين الإداريين والمحررين الإداريين والمحررين لكي يعقدوا العزم على السير قدماً في جعل هذه المجلة الأداة الفعالة لكافة العلماء والباحثين المتخصصين في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين أينما كانوا من أجل نشر الأبحاث الأصيلة الرفيعة المسترى في هذا الحجال .

إننا ندعو كافة أفراد الأسرة العالمية من الباحثين المهتمين بالتراث العلمي العربي للعمل المشترك من خلال هذه المجلة من أجل خدمة قضية البحث العلمي في هذا الحقل الهام من حقول المعرفة الإنسائية الذي كرسوا حياتهم من أجله .

ولدنتور وحمر في مفاطحتن

حلب _ معهد التراث العلمي العربي

قصنت هندست ومحصند مون فالهتندنالا بالهبندي

بحرّا فال (انبرُورَا °

آ _ المقدمة

من القضايا الهندسية المستعصية التي ورثها العرب عن اليونانيين قضية تسبيع الدائرة أي عمل مسبع في الدائرة متساوي الأضلاع بالمسطوة والبركار أو بتعبير أوفي بتقاطع خطوط مستقيمة ودوائر وهذه القضية مستحيلة غير أنه لم يكن في وسع القدامي أن يبرهنوا على استحالتها لقصور العلم في أيامهم (١). فلما باءت محاولاتهم العلايدة بالفشل عدلوا عن هذا الطريق وخرجوا إلى القضية من باب تقاطع الخطوط المخروطية . ولعل حكاية السبيع قد بدأت عند العرب في القرن الثالث الهجري حين نقل ثابت بن قرة الحراني الصابيء الرياضي والطبيب والمترجم المبرز مقالة منسوبة إلى أرشميدس في تسبيع المدائرة وهذه المقالة هي من مؤلفات

^{*} الاستاذ في المهد الحديث اللبناني ، قنار جديدة - بير وت Institut Moderne du Liban

 ⁽١) أول من أوجد تاعدة يكشف بها عن قضية هندسية معينة هل يمكن أن تحل بالمسطرة والبركار أم لا هو، ل.
 قانترل سنة ١٨٣٧

L. Wautzel, « Recherches sur les moyens de reconnaître si un problème de géométris peut se résoudre avec la règle et le compas, » Journal de Math. pures et appl., 2 (1837), 366 - 372.

ينظر أيضاً في استجالة القضايا الهندسية بالمنظرة والبركان :

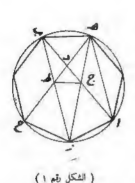
F. Klein, Leçons sur certaines questions de géométrie démentaire, Paris, 1931, Chap. 1 - 3.

J. Pétersen, Théorie des équations algébriques, (Paris, 1897), chap. VII.

J. Pétersen, Constructions géométriques, (Paris, 1946), 105-110.

عادل أثبريا

أرشميدس التي تلف نصها البوناني (٣) ولم تعرف الا من ترجمتها العربية (٣٠ . ويؤول حل أرشميدس باختصار إلى ما يلي :



آج في مثلت اج ه طه = ج ب في دائرة مُ ب ط ج د ه = د ب في مثلث ه ب د] وبالنتيجة فإن َّ خط آ ب قد قسم على نقطتي ج د بثلاثة اقسام بحيث يكون ضرب مجموع الأول والناني في الناني مثل مربع النالث ، وضرب مجموع الناني والنالث في الثالث مثل مربع الأول.

وبالعكس فإنا اذا قسمنا خط آب علىهذه الصفة فإنا نعمل مثلث هج د(٠٠) يكون فيه

(۲) أنظر ص ۲۸۳ - ۲۸۳ و ص ۳۴۰ من کتاب

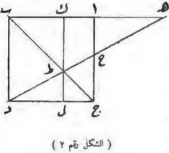
T. L. Heath, A Manual of Greek Mathematics, (Oxford, 1931.)

(٣) تعتفظ المكتبة الوطنية في القاهرة بمجموعة تغيمة ١٨ دياضة م ٥٠٨٠ فيها ٣٧ مقالا منها نسخة يتيمة لترجمة ثابت بن قرة ص ٥٠١ ب - ١٩٠ آ وليست النسخة في الحقيقة مطابقة لأصل ثابت بن قرة إذ يقول فاسخها: وكتاب عمل الدائرة المقسومة بسمة أنسام مقساوية لأرشبيدس ترجمة أبي الحسن ثابت بن قرة الحرائيوهو مقالة واحدة وتمانية عشر شكلا , أقول بعد حمد الله والصلاة على لبيه وجمعة او قصور فهمه فيذلت جهدي بقدد أردت أن أستنج هذا الكتاب فا ظفرت إلا بنسخة مقيمة مختلة بخمل فاسخها وقصور فهمه فيذلت جهدي بقدر استطاعتي في تحقيق مسائلها وتركيب تحليلاتها وترتيب أشكالها بعبارة سهلة قريبة المأخذ وأوردت فيها بعض و اهين المتنابق والمعين «والبر اهين المضافة هي للقاضي أبي الدلي الحسن بن الحارث الحبوبي المقوارومي وهو رياضي معروف أزهر في النصف الثاني من القرف الوابع الهجري ولا بي عبدالله الشيوهو مهندس أزهر في أواخر وبدء المحامس . وقد نقل كارل شوي شيئاً من مقالة ثابت بن قرة الى الأكانية .

Schoy, C., « Graceo - Arabische Studien » Isis, 8 (1926), pp. 35 - 40.
على أنه بجب أن فيرهن ان كلا من الأنسام الثلاثة أصفر من مجموع القسمين الآخرين .

ج ه = ج آ د ه = د ب وندير دائرة على آ ه ب فيكون توس ه ب سُبْع الدائرة . ولكن ما هو السبيل إلى ايجاد نقطتي ج د على هذا النحو على خط مفروض آ ب ؟

ونحس ما معو السبيل إلى أيجاد تقطعي ج لا على هذا النكو على خط معروض ! ب ! يقد م لذلك أرشميدس بالمقدمة التالية :



نأخف مربع اب ج د المتساوي الأضلاع والزوايا ونمسد خط الب ثم نضع مسطرة ونثبت طرفا منها في د ونحرَّك الطرف الآخر على آب فإذا قطعت آب في ه و الج في ح وقطر ب ج في ط نثبت الطرف الشاني ه عندما يكون مثلث طج د مثل اح ه . فإذا ما أنزلنا عمود له طال من ط على آب فإنه يتبين بالبرهان الصحيح انَّ

ه ك imes imes

ولكن من المعلوم عند المهندسينان هذه الطريقة بالمسطرة المتحركة غير مقبولة وأرشميدس وهو سيد العاومين أدرى من غيره بخروج هذه الطريقة عن الاصول الهندسية فكأنا اذاً لم نصنع شيئاً . وقد حار رياضيو العرب في أمر هذه المقالة وعز على بعضهم أن يكون أرشميدس الفاضل قد عجز عن هذه المسألة وأخذوا في الحسبان ضياع أجزاء من المقالة (°) . وهكذا فقد قضى ثابت بن قرة في سنة ٢٨٨ ه وقضى من بعده ابنه سنان في ٣٣١ ه وحفيده ابراهيم بن سنان بن ثابت في ٣٣٥ ه وجميعهم طبيب ورياضي مبرز (٢) ولم يتأت لهم ولا لغيرهم من المهندسين المعاصرين

 ⁽a) رسالة أبي الجود ابن الليث، باريس مخطوط ٤٨٢١ ص ٣٧ ب س ١١٥ و انظر القسم الثالث من هذا البحث .

 ⁽٦) ابن أبي أصبيعة : عيون الأنباء ، مصر ١٨٨٢ ، ج١ ص ٢١١ ، ٢٢١ .
 اين الندم به الفهرست ، القاهرة ، دون تاريخ ، عن ١٩٩٤ - ١٩٩٠ .

ابن الجوزي : المتظم ، حيدر اباد ١٣٥٧ههج ؟ ص ٢٩ (جاء فيه خطأ ان ثابت و لد سنة ٣٢١ و الصحيح ٣١١)، ص ٣٣٢ .

طبعت لابر أهيم بن سنان ست رسائل رياضية بحيدر آباد ١٩٣٧ والرسالة الثانية هي يا في طريق التحليل -

حل هذه القضية المستعصية وظل تسبيع المدائرة مستغلقاً حتى بعد منتصف القرن الرابع الهجري. وقد ظهر في أثناء ذلك جيل جديد من المهندسين قدم بعضهم إلى بغداد من أقاصي بلاد العجم وطلع على بلاد فارس وكرمان والحبل والعراق دولة جديدة هي دولة البويهيين الرفيعة الشأن ، ويتصل تاريخها بتاريخ العلوم اتصالا وثيقاً ، وإلى بعض ملوكها أهدى الرياضيون رسائلهم في تسبيع الدائرة وغير ذلك ، فاقتضى سياق الحديث وحق البويهيين على العلم أن نخص بكلمة عابرة من كان له صلة ما يهذا البحث .

العهد لعمّه عاد الدولة على بن بويه بشيراز وهو في الرابعة عشرة من عمره (٧) . كان شاباً العهد لعمّه عماد الدولة على بن بويه بشيراز وهو في الرابعة عشرة من عمره (٧) . كان شاباً راجح العقل شديد الفطنة بعيد الهمة فترعرع على هذه الصفات وتدرَّب في السياسة على الوزير الكاتب ابن العميد وتعمّ الاستاذ ، وأحب العلم فدرس علم الكواكب الثابتة على عبدالرحمن الصوفي ابي الحسين وليد الري (٢٩١ – ٣٧٦ه)، وتعلم حل الزيج على ابن الأعلم الشريف البغدادي (ت ٥٣٧هـ)، كما أخذ النحو عن أبي علي الفارسي النسوي (٢٨٨ –٣٧٧ هـ) وحق لعضد الدولة أن يفتخر بأساتذته (٨) . و يعث الأمن والنشاط والازدهار في البلاد ورغّب الناس في

حب والتركيب « وثقع في ٩٣ صفحة . وقد ذكر فيها كتابه « في الدوائر الماسة » ص ٥٥ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٥٥ و الكثير من الصفحات الواقعة في طبعة كتاب اسخراج الأوثار للبيروني، تحقيق أحمد سعيد الدمودائن ومراجعة عبد الحميد لعلي عمير ١٩٧٥ و ١٩٧٨ و ٢٩٨ و ويقول صاحب هذه الصفحات : « تركت المتملم الذي قرآ كتابي في التحليل والقركيب وسائر الأعمال المندسية وكتابي الذي في الدوائر المآمات (في العليمة الحاسبة) (ص ٢٤٢) . . . وليس في مؤففات البيروني كتب بهذه الأسماء (أنظر فهرست كتب الديروني قلم المقدمة الألمانية من طبعة الآثار الباقية للميروني تحقيق محمال س ٥٠ - ٢٤) والصفحات المذكورة تفيى بمسائل خارجة عن موضوع » كتاب استخراج الأوثار » وجاء فيها ؛ وقد كان جدي أبو الحسن ثابت على ٢٨٨ . وجاء أيضاً ؛ « قال ابراهيم بن سنان » ص ٢٨١ . وحامة الكتاب ليست منه بل هي من كتاب آخر أذ يقول البيروني فيها : «وقد سلكت في استخراج وتر الجزء وخامة الكتاب ليست منه بل هي من كتاب آخر أذ يقول البيروني فيها : «وقد سلكت في استخراج وتر الجزء الواحد في شرحي لعلل زبيج حيش طريقاً آخر ثم جمعت ذلك إلى ما للقدماء والمحدثين في كتاب علته لحصر الطرق السائرة في استخراج أوثار الدائرة ونفيف أن طبعة الهند «لاستخراج الأوتار في الدائرة و حيدرآ باد ١٩٤٨ سخوشة أيفاً .

⁽٧) ابن الديري : تاريخ مختصر الدول ، بيروت ١٩٥٨ ، ص ١٦٨ س ١ .

 ⁽٨) لقب عشد الدولة جذا اللقب سنة ٣٥٧ هـ (ابن العبري ص١٨٣ س ١٤) وحل عليه ضيفاً بشيراز المستبي سنة ٣٥٤.
 و في ٣٥٨ و ٣٥٩ أقيم رصد يشير از .
 عن افتخار عضد الدولة بأساناته أنظر أبن العبري ص ١٧٤ س ١٤ وفيه كلام عن اين الأعلم .

العلم فكان لهم فيه حير مثال ردحاً من الزمن (٢) . مداً عضد الدولة سلطانه على بغداد سنة ٣٦٧ه ونال لقب تاج الملة في ٩/٥/٥٦ه. وتوفي ببغداد في آخريوم من شوال ٣٧٧ه وكثم خير موته إلى العاشر من محوَّم ٣٧٧ هـ (٢٠) .

٢ أبو كاليجار صمصام الدولة ابن عضد الدولة(٣٥٣_٨٣٨ه): حلف أباه ببغداد
 ولقب شمس الملة في ٣٢ عرم ٣٧٣ ه أم أزيل عن الحكم سنة ٣٧٩هـ ٩٤٠).

٣٠ أبو الفوارس شوف الدولة ابن عضد الدولة(٣٥١–٣٧٩هـ)، لقب زين الملة في صفر ٣٧٦هـ وفيها حكم بغداد ٢٦٠). سنة ٣٧٨ ه عماء مشجعاً للعلماء ٢٣٥. سنة ٣٧٨ ه تقدم إلى المنجمين برصد الكواكب السعة ومدهم بالمال لصنع الآلات وبناء بيت للرصد(١٤٠).

توفي في جمادى الأخرة سنة ٣٧٩ ه عن ٢٨ عاماً وخسة شهور وتوقفت الارصــد^{(١}٠).

- (4) ابن الحقوري: المنظم ع ج٧ ص ١١٥ ص ١٢ وما بعده، وحوادث سنة ٢٣٧ ص ١١١ ، ص ١١٥ س ١١٠ . وقيم يقول ابن الحبوري أمه وجد في مدكرة بعضد الدولة . إذ فرعا من حل اوقبيدس كله تصدقت بعشر بي الفدد هم وأيدا فرغنا من كتاب أبي علي النحوي تصدقت محمسين المد درهم الغالر في المقدسي: أحس التقاسم في معرفة الأتماليم، بريل ١٩٠٩ وسفاً لقمر عضد الدولة وخزانة كتبه ص ١٤٤ ص ٢٥٤ ص ٢٥٨ ص ٢٠٠ من ٢٠٤ ص ٢٥٨ ص ٢٠٠ عدم ٢٠٠ ع
- (١٠) ابن الجوزي : المتنظم، ج ٧ ص ٨٦-٨٨-٩٨، ١٣٤-١٣٨ ، ظهير الدين الروفراوري: ديل تجارب الأمم ، مصر ١٩١٦، ع حوادث سني ٣٢٩-٣٧٧ .
- المنتظم ، ج ٧ سنة ٣٦٧، ص٨٧. ومن الراضحان خطأً وقع في عدد الدنانير ص٨٧ س١٤، ويصح الله يقرأً . خمين العد دينار بدلا من خمين الف الف ديندر ؛ والدينار بزن ١ر٤ عرام دهباً تقريباً .
 - (۱۱) المتظم ، ج ٧ ص ١٣٢٠ .
- (١٣) المنتظم، ج٧ ص ١٣٣ س ء : ظهير الذين الروذراوري . ذيل كتاب تجارب الأسم، مصر ١٩١٩ ٤ ص ١٩٢٠ .
 - (١٢) لين الديري د س ١٧٧ س ٢٧١ ه والروذراوري س ١٧٤ ه س ١٣٦
 - (۱۶) المنتظم ، سوادث سنة ۳۷۸ ه من ۱۶۱ . ابن العري، من ۱۷۱ .
 - ابن القفطي: إخبار العلماء باعبار الحكياء ، طبعة القاهرة ١٣٣٦ هـ، ص ٢٣٠ ٣٣١ .
 - (۱۰) المنتظم ، حوادث ۳۷۹ ه ، ص ۱۶۹ . البير رثي : تحديد لماية الأماكن ، أنقره ۱۹۹۲ ، ص ۲۷ ، ۲۲ س ۷.

بداء مرامل التعبيع

قي منتصف القرن الرابع الهجري لهض أربعة من جيلة المهندسين يتبارون في تسبيع الدائرة وهم :

١" .. أبو الجود محمد بن الليث(١٦) .

٢ أس أبو سعيد أحمد بن محمد بن عبدالحبيل السجزي (١٢) .

۳ أبو سهل ويجن بن رستم القوهي (۱۸) .

\$" أبل خامد احبد بن محمد بن الحسين الصاغاني (١٩) .

ه".. وأسهم معهم يتجاح أبو العلاء بن سهل(۲۰٪).

وقد ألف المهندسون الأربعة الأوّل رسائل في التسبيع ضاع بعضها ويقي نعضها مخطوطاً ونثبت منها في ما يلي ما اعتماماً عليه في بحثنا هذا :

ا ــ رسالة أي الحرد محمد بن الليث إلى الاستاذ العاضل أي محمد عبدالله بن على الحاسب
 أي الدلالة على طريقي الاستاد أي سهل القوهي المهندس وأبي حامد الصاغاني (شيخ أبي الحود)

Sarton George, Introd. to the Hist. of Science, I, 1953, p. 718. Juli (17)

لا ذكر لا ين اللبث في إخبار العلماء لابن القمطي ، ولا في تقهرست لابن الندم أوعيون الأنباء لابن أبي أصيحة أو كتب التاريخ العامة عمل سارتون منه معاصراً للبيروفي بحسن أن يقلم ابن اللبث وبجعل في الجيلالسابق مع السجري Sigai مقد أولد البيروف في ٣٦٧ هـ ويدأ ابن اللبث ماتأليف قبل سنة ٣٥٨ هـ.

(١٧) سارتون ہے ، ، ص ١٦٥ راجع جدولا طويلا للمؤلفات انحصوظة له في

Brockelmann C., G.A L., Leiden I, 1943, p. 247; Supp. I , 1937, p 386

The Chester Beatty Library, & Handlist of the Arabic Monuscripts, III, 1988 No 3652.

W. Thomson, The Commentary of Pappus... (Cambridge, Harvard Univ. Press, 1930), pp. 47 - 51

(١٨) سارتون ج١ ص ١٦٥. له ترجمة ي إخبار السماء لابن القفطي ص٣٣٠حرف الواد المهرست لابن الدم، معمر ١٩٥٤ عص ٢١٧. معمر ١٩٥٤ عص ٢١٧. القومي مراملات رائمة مع الكانب والرياسي أبي اصحق السابيره • القاهره، مخطوط ١٩٥٤ عص ٢٠٧ س ٢٠٢٠ و لا حوفيا ٢٠٢٣.

(١٩) سارتون : ج ١ س ٢٩٦ ، اين القمعي ۽ اينبير العلياء ۽ سي ۾ ه .

(٣٠) لا دكر به في سارتون ولا بي ابن القمطي ولا بي كتب التواريخ مع اله من طبقة المهندسين المبرزين ,

وطريقه التي سدكها في عمل المسبع المنساوي الأضلاع في الدائرة (عاريس مخطوط ٤٨٧١ ص ٣٧ بـــ ٤٦ آ) جاء في آخرها وكتب من نسخة بخط أحمد بن محمد من عبدالجميل السجزي ووافق العراغ بكشك همذان في د يب ز تُحد [أي الساعة الرابعة من الثاني عشر من الشهر السابع من سنة ٤٤٥هم].

٢ - كتاب عمل المسبع في الدائرة ألا في الجود محماء بن الليث أرسله إلى أبي الحسن احماد بن السحق الغادي؟ وهو على الوجهين اللذين تعرد بهما . (القاهرة مخطوط ٤٩ رياضة م ٧٨٠٠ ص ١٩٧ م ب ٢٠٠٠].

٣ ــ رسالة احمد بن محمد بنعبدالجليل السجزي [بريس مخطوط ٤٨٢١ ص ١٠ ب
 ١٦ ب ، جاء في آخرها نقل من سخة سقيمه وقوبل بها ولله الحمد] .

٣ - كتاب عمل المسبع في الدائرة وقسمة الزاوية المستقيمة بثلثة أقسام متساوية
 لأحمد بن محمد بن عبدالجليل السجزي [القاهرة ٥٠٨٠ ص ١١٣-١١٣] هي الرسالة السابقة
 بعينها (٢١٦) .

٤ – استخراج ويجن بن وستم (كذا) المعروف ببا (كذا) سهل القوهي في عمل المسع المتساوي الأضلاع في دائرة معلومة [داريس مخطوط ٢٨٦١ عس ١٧ ب – ٢٣ آ وقد كتبت بكشك همذان في هم يج ز تحد أي الساعة الحامسة من الثالث عشر من رجب سنة ٤٤٥ ه من نسخة بخط أحمد بن محمد بن عبدالجليل السحزي] نسحة ثانية لهذه الرسالة في دار الكتب المصرية بالقاهرة (رياضة ٤٠٨٠ م ، ص ٢٢٢ ب – ٢٢٥ آ ، نسخت في ١١٥٩ ه)

و سالة عمل ضلع المسبع المتساوي الأضلاع في الدائرة لأبي سهل القوهي [باريس مخطوط ۸۲۹ ص ۱ ب – ۲۸] وهي غير الرسالة السائقة. المحطوط غفل من اسم الناسخ وثاريخ النسخ وترجح أن تكون بعض العبارات قد سقطت من المقدمة .

٦ - رسالة احمد بن محمد بن الحسين الصغاني إلى الملك الحليل عضد الدولة بن أبي على
 ركن الدولة [باريس مخطوط ٤٨٢١ ع ٢٣ ب – ٢٦ آ وجاء في آخرها وافق الدراع بكشك

⁽۲۱) نقل الرسالة إلى الألمائية كارك شوي Schoy, C.,α Graeco-Arabuche» Studien, Issa, 8 (1926), 21 - 35. بشرت صورها ورجنها لى الأسابة Y. Samplooms, Janus 50 (1965) pp. 227-249.

همذان في زية زثمة هجرية من نسخة بخط أحمد بن محمد بن عبدالجليل السجزي (أي الماء/٧/١٥)]. فالرسائل الثلاث ٢٠٤،٢ كتبت جميعها في أيام تكاد تكون متتالية عن نسخ نحص السجري وهذا ما يريد في أصالتها وقيمتها .

٧ - ثم هناك رسالة جزيلة الفائدة وضعت على الأغلب بعد وفاة القوهي والصغاني (ت ٣٧٩ هـ) وفيها كشف لبعض الملاسات الني رافقت الفضية ، وعنوانها : كتاب كشف تمويه أبي الجمود في أمر ما قدمه من المقدمتين لعمل المسبع بزعمه الذي عبدالله محمد بن احماد الذي [القاهرة محطوط ٥٠٨٥ ص ١٢٩ ب - ١٣٤ ب] وتدل الرسالة دلالة واضحة الله الشني مطبع اطلاعاً دقيقاً عنى رسالة أبي الحود إلى أبي محمد الحاسب وعلى رسالة السجزي .

ومسرمز إلى الرسائل المذكورة بالحرف الأول من اسم مؤلفها فيكون :

[ج ا] : رسالة أبي الحود الأولى [ج ٢] : رسالته الثانية .

[س] : رسالة السجزي .

[ق١]: رسالة القوهي الأولى [ق٢]: رسالته الثانية .

[ص] : الصغاني .

[ش] : الشتى .

. . .

قبل أن تشرع في الحكاية لا بدًّ من تقديم يعض المعلومات التي تساعد على تفهـــم الأحداث وترتيبها :

١ - يتضح من كلام أبي الجود [ج١] ص ١٤٢ س٣، أنه وضع رسالة في التسبيع سنة ١٣٥٨ هاسم الشيح أبي الحسين عبيدالله بن أحمد وكان عرض سواد الرسالة على عبدالله بن على الحاسب عير أن البحث سوف يظهر أن أنه محاولة سابقة ظنها صحيحة فكانت خاطئة ولم يشر البها في [ج١] ولا [ج٢].

٢ ــ يقول الصغاني في رسالته [ص] أنه سبق له أن أهدى عضد الدولة رسالة في التسبيع لحرانته الجميلة بالري ([ص] صفحة ٢٤ آس٤) ويضيف : «والآن فقد غيرتها صورة

أخرى بيتت كيفية رجوع المستنة إلى المقدمة ثم رددتها إلى التركيب» . يتيين من ذلك أنَّ تغييراً مهماً في المقالة لم يحدث فالشكلان الأسسيان . قسمة الخط عبى نسبة معينة وتقسيم الحط بتقاطع الحطوط المخروطية ، هذان الشكلان بقيا على حالهما بحيث يجوز لنا أن ترى في المقالين مقالا واحداً ويهي الصغافي رسالته [ص] بقوله: (ص ٢٦٩) تمت المسئلة ولله الحمد شكراً وصلى الله على محمد وآله وسلم. استخرجت هذه المسئلة يوم الست الثاني عشر من شوال سنة في مس روز مرداذ من ماه مرداد [أي ٣٩/١/١/١٩ هـ] ورغم لابهام الواقع في التعمير فإنا نظن أنَّ الصغاني بشير إلى استخراجه المسئلة لأول مرة وحلها . وقد أسرع ولا شد في تحرير الرسالة واهدائها.

٣ يمل أبو الجود في رسالته [ج١] طريقني القوهي والصغافي وينطبق تحسيه انطباقاً جيداً على الرسالتين [ق١] و [ص] أما طريقة [ق٢] فلا يقع عليها وصفأبو الجود ويحوز التقرير هنا أنَّ [ق١] و [ص] همه الرسالتان اللتان سارع عبدالله بن علي الحاسب وبعث بهما إلى أبي الجود . وبديهي أنَّ وجود مقالين آخرين للقوهي والصاغائي محتمين عن [ق١] و [ص] إلى أبي الجود في [ج١] أمر ضعيف الاحتمال جداً .

وسوف نرى في بحثنا أنَّ القوهي سبق الصغاني وستبعد أن يكون قد سبقه بكثير . كأن يكون سبقه بسنة مثلا ، وإلا لما أبطأ عبدالله الحاسب سنة كامنة في الفاف رسالة القوهي الى أبي الجوه .

وقائع التسبيع

نشرع الآن في سرد وقائع التسبيع وقد دامت نصع سنين . تظهر الوثائق المذكورة أعلاه أنَّ أول من أقدم على عمل المسع بشيء من النجاح هو أبو الجود ابن الليث ٢٣٧) ودلك قبل ٣٥٨ هـ بمدة يسيرة ٢٣٥) وكان آنذاك شبه نكرة (٤٤) وكُنْبُ التاريخ لا تدكر عنه شيئاً

⁽٢٧) هذا ما يدل عليه قول أبي الحود [ج١] ص ٤٤، [ج٢] ص١٦] و يؤيده ضماً كلام السجري [س] ص١١٠ والشني [ش] ١٣٧ ب- ١٢٧٩ وسوف ينجلي الأمر في سياق سحث. ثم أنه ليس مد يمنع أن يكود السجزي شاباً وعالماً فقد رصد البير وثي في خو رزم سة ٣٨٤ « وما يجاوز عمره ٢٢ عاماً. وآمثلة السوع «سكر كثيرة في تاريخ العلوم .

T : Y - [1] (YY)

⁽٢٤) آچ ١] ص 15 ب [س] ص ١٠ ب.

فلا نرال نحهل سنة ولادنه وسنة وفاته ومحل اقامته وإن كان يُستشف من رسائله انه عاش بعيداً عن بعداد وبلاد فارس ولعله كان في **بلاد خواسان الشرقية** .

وقسمة الخط آب على هذا النحو تؤدي بالفعل إلى التسبيع الصحيح لكن أبا الجود أخطأ في حلّه إذ ظن ان التقسيم يحصل بتقاطع الدوائو والمستقيمات وهذا ممتنع أصلا . وزلّت قدمه في البرهان حين استبدل نسبة باخرى محالفة لها ولم يفطن للالتباس (٢٧٪ فلما وقع كتاب ألي الجود إلى أبي سعيد السجزي تبيّن له الوهم والخطل فنهض إلى اصلاحه فلم ينفلع . هذا ما رواه لنا الشي بعد وقوع الحادثة بسنين عديدة (٨٧٪ وأبو سعيد السجزي الذي أصبح فيما بعد رياصياً مرموقاً كان آنداك شاباً في بدء حياته العلمية. والسجزي نسبة إلى بلاد سجستان الواقعة شرقي المفازة الكبرى في بلاد العجم (٢٠٪ ولا تذكر التواريخ سنة ميلاده ، لكن من المعروف أنه توفي

في حدود ٤١٥ ه أي بعد وقوع حادثة التسبيع بسبع وخمسين سنة تقريبًا فهو اذن في زمن الحادثة شاب قد يزيد على العشرين نقليل ، لكنه شاب ذكي يقرّ رجال العلم يفضله فلم يغفلوا أن يدعوه في عداد الفلكيين اللـين حضروا الرصد العصدي بشيراز في سنة ٣٥٩ هـ٣٦ ويشهد

375

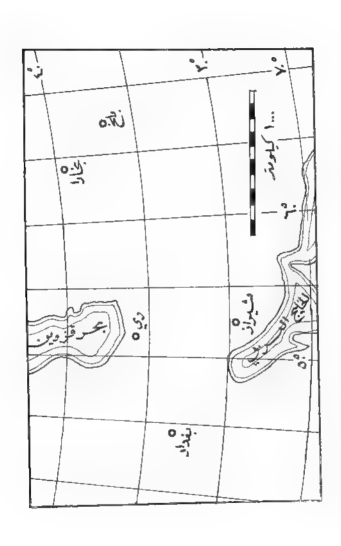
⁽۳۵) [ج ۱] س ۱۴ په. (۲۱) [س] س ۱۲ به [ش] سي ۱۲ به.

⁽۲۷) أُ-راً عن ١٢٠ب سُ ٩ أُشُومُ ١٣٠ ب س ٢٨ ولعل الشي في الصفحة ١٣٠ ب قد بني كلامه عن رسانة السحري [س]

⁽۲۸) [ش] شي ۲۱۳۱ ش ۲۲ .

⁽٢٩) ريقال أيضاً السجستاني

⁽٣٠) البروي . تحديد مهايات الأماكن ، أفقره ١٩٩٧ ، ص ٧٠ .



على عنايته بالعلوم الرياضية مجموعة ثمينة من المخطوطات كتنها بخط يده بشيراز في ٣٥٨ و ٣٥٩ ه وقد ثبتت في وجه الحدثان على مرّ الأجيال وتجدها اليوم درّة مريدة في المكتبة الوطنية بياريس في مجموعة ٣١٧٤٤٤٧ .

قلنا إدن أنَّ السجزي لم يفلح في إصلاح الحطأ الواقع الأبي الجود و فكت إلى أبي السعد العلاء بن سهل المهندس وسأله فيه عن قسمة الحلط على النسبة المذكورة فتهيأ للعلاء بن سهل تحليل الحلط إلى تلك النسبة بقطعين متقابلين من قطوع المخروطات زائد ومكاف (كذا) فحلله وأنفذه إلى أبي سعيد السحزي علما وصل اليه ركبه أبو سعيد السجزي وبنا (كلماً) عليه المسبع وادعاه لنفسه 4 هذا ما يهيدنا به الشني في رسالته (٣٦٠). وأبو سعد العلاء مهندس مبرّ ر آخر اردانت به هذه الحقبة من الزمان وبعض مسائله المنثورة في كتب الأقدمين تقوم شاهداً على مقدرته . ومع ذلك فإنَّ التواريخ لا تنبئنا بأخباره ولا تترجم له غير أنَّ أبا الجود يذكر

(٣١) قربكه أول من اطلع على المجموعة في القرن التاسع عشر وأداد بأن الأوراق من ١ إلى ١٩٣ هي محمل باسح واحد ويدعم هذا الرأي ويثته مقابلة صور الصعحات المأحوذة عى المحطوط. "ديل بعص هذه الرسائل بتوقيع السجزي ومكان النسخ شير ال والتاريخ ٣٥٩ و ٣٥٩ ه. منه في ص ٥٧ آ : وكتب أحمد بن محمد بن عبدالجليل من تسخة تظيف بن يمن النصر في المتطب بشيرار صلح جمعى الآخر سنة تسع وخصي وثلثاية وفي ص ٧٧ كتبه من نسحة نظيف بن يمن التعبب بشيراز وفي ص ٨٩٠ كتبه من تسحة نظيف في شهر رجت وأي ص ١٢٧ أو وكتب أحمد بن عبدالحليل بشيراز لينة السبت لئمن يقي من يربيم الأول سنة تمان وخمين وثلثاية .

(٣٣) [ش] ص ٢٩ اسب م ٢٠ وهنا پورد الشي تركيب أبي سميد السجري وهو مطا بق لحل الوارد في رصالة السجري [س] ص ٢٧ اسب و المطابقة واقمة في السعن و في حروف الأشكال مع خلو مخطوط القاهرة [ش] من الرسم ههما على أب منتقد أن السجري كان قد كتب رسالة أولى قبل[س] م بشر فها إن أبي لحود لا بسوء و لا بحبر وكانت بينها مراسله ها بعث أبر الحود رسانه المؤرجة في ٢٥٨ ه وادعى قبه النصمة قسيم الدائرة قامت قيامة السجري وأعاد تحرير رسالته الأولى طاعاً في الحود دون تسميت. وهذه الدورية في الاسم له معاديها التي لا تحقى على القارىء . 373 مندل أثبوبا

قي موضع من رسائله أنه كان حديث الس ومعجباً بنفسه (٣٣٠) وكثيراً ما تنلاقى الحداثة والخيلاء والضافت اليهما المقدرة اذ ان **أبا الجود** يطري على « تقدم العلا في العلوم الرياضية وصدق براعته في استخراج المسائل الهندسية » .

وبحدر بنا ههنا أن نتوقف عبد رواية الشني من أنَّ السجري ركب ما حله أبو سعه بن سهل وبني عليمالمسبع وادعاه لنفسه والرواية إن لم تكن مغرضة فأقل ما يقال فيها الها غير دقيقة . ذلك ان السجزي :

١ - لا يدَّعي لنفسه ابتداع النسبة التي قسم عليها الحط وقد مرَّ بنا أنه نسبها إلى أي الجود دون تسميته وأنه خطأه في طريقة تقسيم الحط، وابتكار النسبة يُعد عبد كل رياضي منصف مرحلة عسيرة من مراحل الحل وتوجمهه .

٣ يبينً السجزي قسمة الحلط على السبة المذكورة في رسالته ثم يضيف ١٠ قد بنا أبو سعيد العلا بن سهل هذا الشكل وسلك فيها طريق التحليل وتركيبنا قسم من تحليله ٢٤٠٠ هاذة قد قد م السجزي أن سعد على نفسه ولم يمون على أحد في هذه المرحمة الثانية والعسيرة من الحل.

(٣٣) عن رصالة في مجموعة القاهرة ٥٠٥٥ ص ١٣١ ب ١٣٨٠ ب خالية من اسم المؤلف ومن اسم المرسل اليه عنوانها. كتاب تركيب المسائل التي حللها أبو سعد العلاين سهل وتقع هذه الرسالة في المجموعة ٥٠٥٧ قبل كتاب كثاف تجوية أبي الجرد الشئي [ش] والأمر جدير بالملاحظة .

المقدمة : قد استعقب الشمح الفاضس الاستاذ سبدي ومولاي أطال القديمة وأدام عرم ورماء بما التهمس من وكيب المنائل التي سلامي أبو سعد العلا بن سهل في رسالته البه أدام الله تأييده ..» وقد دل على هو يه المؤانف وهو في نظر نا أبو الحود أبن الليث ما ورد في رسالة الشني [ش] عس ١٣١ب ١٣٢ آان العلاء بن سهل وعماستمائة مسألة صرحها عليه السجري في قسمة تحط على سبة ما ودكر الشي مقاطع من كلام العلاء بن سهل ومفاطع من كلام أبي ، لحود في الرسانة العقل، يقون أبو الحود في آخر السمومة ١٤٧ ب (وقد وقع في السمومة ١٤٧ ب (وقد وقع في السمع بعص تشويش) لا أدرك كيف اقضى التعميب منه مع قوته في هده التسلم وامعانه في ستحواج غوامته كلف تعدر عليه حتى استعده وحسن الطبي بعسه ديا اعتقاده وكيف حكم فيا تعفر وامعانه في ستحواج غوامته كلف تعدر عليه حتى استعده وحسن الطبي بعسه ديا اعتقاده وكيف حكم فيا تعفر عليه أنه لا يمكن الوصول لهل استخراجها وإذا تعلم دالم عليه المنافق من حيلانه [في مخطوط حلاته] في كل عصل من كلامه منه وأحدي بنه من الدياس بنه من المنافق من حيلانه [في مخطوط حلاته] في كل عصل من كلامه بعد بنة من ادعاء ما لا نعلم و نستله التوفيق لما نعلم هن و ورجح ترجيحاً قوياً أن امرسل اليه هو أبو محمد عبدائة بن على الحديدة بن على الحدود بنة من العلم و المشط لأعمام و الاستاذ والحكم .

(٣٤) [س] ص ١٣ ب س ١١ في مخطوط باريس ﴿ تَرَكُمَا ﴾ بلاً من ﴿ تُركَيْمَا ﴾ والجمعة غير مرضية على كل حال .

٣ ـــ إنَّ عمل المثلث على الحط المقسوم بهذه النسة مشترك بين أبي الجود والسجزي وهذه المرحلة لا تمثل عقبة أمام رياضي متمرن وقد يكون أبو الجود أول من قطعها . واذا ما عدمًا الآن إلى كلام السجزي بعد تعداده مقدمات ألى الجود وتزييفها فإنه يقول بالحرف الواحد: « فأما الآن فلنبتدىء بما وجدنا من أمر المسبع ومقدماته وقسمة الزاوية المستقيمة اخطين بثلثة أقسام متساويه(٣٠) . و فلمظة وجدنا عند الأقدمين وفي اللغة لا تدلُّ ضرورة على الانداع والابتكار والاسبقية سيما بعد الايضاحات الواردة في رسالة السجزي كما دكرنا(٣٦) ولربمًا تعنى أنه وجدها مصرة لسلف فنقل عنه . ادأ فكيف وقع عمل انسجزي على أبي الجسود ؟ ها من شك أنه شعر بالمرارة والأسى أن تفلت من يديه فرصة فريدة يفلح فيها حيث أخفق أَرشميدس ، وما من شك أنه صعب عليه أنَّ خطأٌ وقع في حله يُصَوَّت عليه الفوز . نرجع إلى الشَّني مستفسرين . يقول أنو عبدالله الشني : ٣ ثم وقع بعد ذلك ما عمله العلا بن سهل في قسمة الَّحط على هذه السبة إلى أبي الجود فغيَّر فيه أدنى شيء ... ثم بنى عبيه المسع وادعاه لنقسه ه و لما بلم أيا سعيد السجزي ما كان منه في هذا الشكل الذي بناه العلا بن سهل من ادعائه لنفسه بالغ في شتمه ونقضه والكشف عن حالته وصورته وضمن ذلك في رسالته(٣٧) . وسنروي كلام أبي سعيد شاهداً على قول الشني و استزادة في الفائدة . وعبى كل حال فقد بر من أبو الجود على قلة دراية في رسالته إذ انه تهجم على ارشميدس الفاضل فأناه الردُّ شديداً كقرع المقرعة . يقول السجزي : ﴿ وَهَذَا ابتداء كتابه وترتيب مقدماته (الضمير عائد إلى أبي الجود) قال قد قلد ارشميدس في خلال مقدمات كثيرة لقسمة الدائرة بسبعة أقسام متساوية مقدمة لم يبيِّن عملها ولم يبر من عليها وثعلها أصعب عملا وأبعد برهاناً مما له قد مها(٣٨) * ويشير السجزي هما إلى رسالة ضائعة لألي الجود سبقت رسالته [ج١] إلى عبدالله بن علي الحاسب، وقد ذكرت بالفعل في [ج1] كما سيرد ذكره في سياق البحث , والحقيقة أن مثل هذه العبارة

⁽۳۰) [س] س ۱۲پ س ۱۸ ،

⁽٣٦) يقول الحوارزسي في كتاب الحبر والمقابلة ، مصر، ١٩٦٨ ص ١٦ ٪ ووجدت الأعداد التي مختاج البها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة صروب وهي جذور وأموال وعدد مفرد ، وهي معان موجودة قبله يقرون و لا يعي الحوارزمي أنه المخكوط .

⁽۲۷) آش] من ۱۳۲ب س۲۷ د صر۱۳۱پ س۱۳ .

⁽٨٧) [س] ١١٩ب س٠٧ أن الفطوط بهاء قه له يدلا ما له .

تتردد فيرسائل أبي الحود اللاحقة ولن يكف عنها حتى في آخر حياته فيقول مثلا في رسالته [-1] : و الشكل الذي قصده ارشميلس في رسالته في عمل المسبع تقليداً من غير ان عمله أر برهن عليه في تاني رسالته، ، ويستدرك « اللهم " إلا ان يكون قد صححه في موضع آ خر فاعتمده ووقع إلى نعض لماسأو لم يقع والله أعلم ٣٦٥ ١. وفي كتابه إن أبي الحسن المتأخر عن سنة ٣٦٠هـ سنين عديدة يقول : ﴿ وقدُّ شكلًا ولم يبر هن عليه ولا اشارة في بعض الكتب اليه(٤٠) ؛ وكلام أبي الجود في حق ارشميدس كان لألي سعيد حجة وذربعة لمهاجمته والتشفي منه . يقول السجزي : ﴿ إِنْ نُعِجِبُ ثُمِنَ لِلتَّمْسِ وَيَتَّعَاطَى صِنَّاعَةَ الْهَنْدُسَةُ مَعَ ﴿ فَتَبَاسُهُ مِن الْقَدْمَاءُ الْأَفَاضُ يَضَنُّ بَهِم العجز والتقصير وخاصة إذا كان مبتدئاً ومتعلماً مع قَمَة المعرفة بها بحيث يَقَعُ فيوهمه أنه يتهيأ له بأهون السعي اشياء يُتَمَدُّوها سهنة المُأخذ قريبة عَلَى الافهام وقد بَعُد ذلك عن فهم الرياضيين في هذه الصناعة المتدربين به ﴿ فَلَيْتُ شَعْرِي بَأَيَّةٌ فَوَةً وَحَدَّسَ وَدَرِبَةً وَغُوص يُحسن الطن ننفسه في وجود المسبع من مقدمات من يقرأ بعص كتاب المدخل أعمي كتاب أوقليلس في الأصول وليس له درنة ولا رياضة ويستنقص المبرزين في - هذه الصناعة .. وما الذي يوجب الظن في عجر ارشميدس الفاضل مع تقدمه في اهندسة على سائر المهندسين فينه يلغ في الهندسة عدية سماه اليونانيون المهندس و هو اوشميدس ونم يُسَمَّ أحد من المتقدمين ولا من المتأخرين باسمه(٤١) ، هذه مالغة من أبي سعيد الدي يتابع مطرياً ساقب ارشميدس وأعماله الجليلة ويشي على مقدماته في المسم التي سلك فيه طريق الصواب ــ[على حد قول أني سعيدًا _ وبقوله أدرك المتأحرون عمل المسبع . وما أن ينتهي من الحمد والشاء حتى يعود إلى أبي الجود والعصا في يده « هذا البائس الضَّال يوميء إلى أوائل مقدماته الرديثة الفاسدة البعيدة عن طريق الصو ب التي لا يمكن أن يوقف على المسبع بها والتموية اللدي موَّه على نفسه وطنَّ أنه يموُّه على أحد اللهم إلا على من ليس يحسن شيئاً من الهندسة ولا من ملخلها ، ويحتم : ه فنعم ما فعل ارشميدس بما حصَّل من البرهان على مقدمات المسبع وما سطر في كتابه لئلا ينتفع به من لا يستحق مثل هذا المحروم(٣) ٪ . ولا نجد في رسائل أبي الجود رداً صربحاً أو دفاعاً مفنعاً فهو مذنب في حق ارشميدس ولعله مذنب في حق الأمانة .'

⁽٢٩) [ج ١] آخر مشعة ٢٧ ب .

⁽٤٠) [ع ٢] سي ١١٧ بدر ١٠٠ ،

⁽٤١) [س] س ١٠ ب

⁽١٤) [س] ص ١١ آس ه ۽

ويمكننا التصور ان الأوساط الرياضية في شيراز والري وبخارى وبغداد وغيرها من العواصم كانت ولا شك تنم باهتمام بالغ المحاولات المبدولة لتسبيع الدائرة وتثليث الراوية وغيرها من المسائل التي يشغف بحلها المبتدى، والمتقدم على حد سواء ، ولا شك ان صدى هذه المحاولات قد دخلت مجالس عضد الدولة وابن العميد والصاحب بن عباد ٢٤٤) ومَن تشبه بهم من الأغنياء والعظماء وسط أنباء متضاربة عن نجاح هذا واخفاق ذاك وفي جوقد لا يخلو من التشيع والمشادة والمهاترة . ولم يكن أبو الحود منتسباً إلى أمير خطير ولا كان صاحب حلقة يستظهر بتلامذته (٤٤٤) ولذا نراه يشكو من العزلة والتحامل عليه في رسالته إلى أبي محمد الحاسب [ج١] إذ يقول : وشغلتني الأعمال السلطانية كلفتها والاعتمادات الحديلة على فننها الحاسب [ج١] إذ يقول : وشغلتني الأعمال السلطانية كلفتها والاعتمادات الحديلة على فننها دون خطبتي لها [أي الهندسة] إذ رغبني منذ سنين كثيرة في شيء منها عن الدرس والتدريس ولذلك ينكر بعض المهندسين اليسير من معرفتي والقليل من عملي فيوهم افي منتحله لا عامله (٤٤٥).

- (٤٣) يليمي أن لا نأخذ اهماءات أبي حين التوحيدي على علاته في a مثالب الوزيرين » من أن الصحب بن هاد كان مدهضاً للعلم ترارياً بدملماء فأبو حيان مولع بالتشدر والسحرية وكان بجتمع حول بن عبد حهاعة من العلماء البارزين ذكر صهم ياتوت الحموي بني المسجم وأب محمد خارد (معجم الأدباء، مصر ١٩٣٦ء ج ٢٨٢١٦) وإن الصاحب أهدى أبو العضل الهروي- وهو عالم يقر البيروي يعضله كتابه المدخل الصاحبي (ذكره البيرويي في كتاب تحديد نهايات الأماكن ، أنقرء ١٩٦٧، م ص ١٩٦١) .
- (٤٤) وما أحسن ما ذكره المقدسي في رَمن قريب من تاريخ رسائل النسبيع إذ قال في ه أحسن التقديم في معرفة الأقالمين الخرر في منة ١٩٥ م (يدن ١٩٥٦) و رأيت المصنعين قدلي على صربين اسهم من عقد لنفسه علمي تدريب الدين ١٩٥٦ م (عدد معاسرة المعامرة ال
- (ه 2) [ج1] ص 22ب س 17 في المخطوط على فيها هذا النص هو سرجت الوحيد معرفة العمل الذي يتعاطره ايزاقيث ولا يتصبح ما إدا كان كاتبًا أو حاسبًا في بعض الدروين أو مهندسًا ناظرًا على أعمال الأنهر والقساطر . وهد النص يجمعنا ترجيح أنه برع جاوز الثلاثين ، إلى جانب ما يقوله عن « حداثة يه أبي العلاء بن سهل .

عادل أثير با

كانت الحال عبى ما حكينا حين دخل حلبة الميدان اثنان من كبار الرياضيين في عصرهما : أبو سهل القوهي وأبو حامد الصغاني (٤٠) ويفيدنا أبو الجود بوضوح ان آبا سهل قد سبق الصغاني في عمل المسبع ([ج٢] ص ١١٧ ب س ١٩ وص ١١٨ ب س ٣) أما الشني فإنه لا يعبر الترتيب الرتيب الرتيب الرتيب الرتيب الرتيب الشكل على حالته حتى أبياً لأبي سهل ويحن بن رستم الكوهي وأبي حامد أحمد بن محمد بن الحسين الصغاني و السابق فقد كان أطول باعاً في الهندسة وأوفر استباطاً واستخراجاً للمسائل وقد ملأت شهرته الكتب القديمة حتى انها طمست شهرة الصغاني وغيره، فمنه ان أن النديم في الفهرست شهرة الصغاني وغيره، فمنه ان أن النديم في الفهرست الحرر سنة ٧٣٧ ه يذكر القوهي وحملة طببة من كتبه آخرها : « استخراج ضلع المسبع في الخرر سنة ٧٣٧ ه يذكر القوهي وحملة طببة من كتبه آخرها : « استخراج ضلع المسبع في المسبع للقوهي ولا يورد ذكراً المصغاني المبتد البيروني في كتابه القانون المسعودي عمل السميع للقوهي ولا يذكر عبره من لمؤلفين المبتد ٢٤٠) . ويفعل السموء لم بن يحيى المعربي شبه ذلك فينسب السبيع القوهي ولا يذكر عبره من لمؤلفين (٤١) . ويفعل السموء لم بن يحيى المعربي شبه ذلك فينسب السبيع المعربي شبه ذلك أبو سهل الكوهي رسالة في هذا الشكل بعدما عملته بسنين غير قليلة ([ج٢]ص ١١٧ ب على المهربي الكوهي رسالة في هذا الشكل بعدما عملته بسنين غير قليلة ([ج٢]ص ١١٧ ب

رفع أبو سهل القوهي رسالته إلى عضد السولة وضمنها من معاني المديح أجمله وأبغه في لفظ دال على القصد دون تطويل ولا اطراء مفرط . قال في مقدمته : « قد ظهر في عصر مولانا الملك ألجليل المنصور عضد الدولة أطال الله يقاءه وأدام سلطانه كثير من العلوم الشريفة والآداب الحسنة والصائع اللطيقة والأعمال العجبية وحسن السياسة وجميل السيرة وبسط العدل وعمارة البلاد وأمن العباد في أيام دولته وزمان اقباله كما ظهر كثير من الأشكال الهندسية التي كم

⁽٤٩) الكوهي فسنة إلى كوهستان في بلاد الجمال في شرقي الصجم وهي كورة من حورسان (أبو الفداء) تقويم البلدان، بررس ١٨٤٠) من ١٩٤٥) ويقال قوهي (وقوهستان). أما الصدني ويقال أيصاً الصاعفي فسبة إلى الصفافيان وهي بلاد ومدينة واقعة في شرقي العجم البعد وراء بهر جيحون (أبو الفداء من ٥٠٥) وافطر لسترتج ع بلدانه الخلافة الشرقية ع بفداد ١٩٥٤ ، ١٩٥٨ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٤ ، ١٩٥٤ .

⁽٤٧) الفهرست ، طبعة مصر ، دون تاريخ ، ص ٢٠٩ .

⁽٤٨) البيروتي ، القانواء المعودي ، طبعة حياس آناد ، ١٩٥٤ ؛ ج ١ ص ٢٩٧ .

⁽٤٩) السبوءل بن يحيى بزعباس المفري (ت٥٠٥٥/١١٥) اكشف عوار المتجمين اليدن محطوط ٩٨ عص ٢ ب س ٥

تظهر في عصر أحد من الملوك مع قصادهم لإظهارها(٠٠٠) ولعلَّ في ذلك اشارة إلى حث عضم الدولة مهندمي عصره على تسبح الدائرةُ وتثليث الزاوية والهجوم على المسائل المستعصية . ويعدُّد القوهي بعضاً من العلوم الرياضية كاخيئة والعدد ومراكز الاثقال – وقد برع فيها – ويشيد بأهميتها ثم ينتقل إلى مرضوع التسبيع فيأتي هنا بالكلام الغريب فبدلا من اقراره صعوبة القضية وأهميتها كما يقتضي المقام فهو عبى عكس ذلك يقول 🔹 وأسهل قسم من أقسام هذه الأشكال الى ظهرت في هذا العصر المبارك هو شكل قد اجتهد الأوائل المذكورون فيه ولم يتم لأحد فيهم استخراجه ، كما تممه الله عز وجل بدولة مولانا الملك الجليل المنصور عضد اللولة أطال الله بقاءه وأدام سلطانه على يد خادمه وهو عمل ضلع المسبع المتساوي الأضلاع في دائرة(١٠) ﴾ فإلى أي شيء يقصد الكوهي في الحطمن أهمية التسبيع والمقام ليس لمثل هذا المقال ؟ أجاء كلامه اشارة عفوية أو مقصودة إلى ما صدر عن أبي اجعود والسجزي وأبي العلاء بن سهل من تبجح وتطاول لسبقهم رياضي زمالهم المشهورين ؟ قد يكون ذلك فلعلُّ الكوهي يُذكر بما أحزه من الأعمال الرائعة التي بوأته مكاناً فريداً في عيون معاصريه ويوازن بين ماصبه وعمل المسبعين فترجح كفته . وعندنا انَّ روايته تقرَّ ضمناً وبشكل واضح نانحار التسبيع عن يد غيره قبل ان يتناوله هو بمهارته الفائقة فقد خصَّ الأوائل وليس المحدثين ولا المعاصرين **بالعجز عن التسبيع** وروى انَّ التسبيع قسم من الأشكال الكثيرة الَّي ظهرت في أيام عضد الدولة. ونسخة القاهرة مطابقة لنسخة باريس مطابقة حسنة في النص الرياضي إلا انَّ مقدمتها تختلف اختلافاً شديداً وتبدو وكأنَّ أميراً من أمراء البيان قد أطلق العنان ليراعه فصقل العبارة وهذبها ونمقها وفخمها . والمقدمتان متفقنان في تنقيب الملك بعضله الدولة دون زيادة وفي اعتبار التسبيع من أسهل الأشكال التي تحقق استخراجها في زمنه(٥٢°) أما رسالة القوهي الثانية [ق٢] فإنَّه

⁽١٥) [ق [] ص ١٧ب .

^{(13) [َ}ق 1] س ١٧ب إلا ان النص جاء في المحطوط بنفظة لا أحد لا قبل علم الأشكان .

⁽ne) رسالة القاهرة مقدمها: قد ألهبر الله وله الحيد في عصر مولان الملك الحديل المؤيد النصور عضد الله له أطان المة بقاءه وأدام تأييده وعلوه وتحكيد وقدرته وسلطانه من صون العلم والأدب وضروب البحث والطنب ما لم يزل مستبها لا ينفتح ومستمجا لا ينشرح وأبيا لا يذل ولا يصحب وبعيداً لا يدفر ولا يقرب كم ظهر بعركة دولته و عن نقيبته كثير من دقيق الأشكال الهندسية بعد مأحدها وصعب مرامها على السعب عني وكلوا النظر فيها أن الحلف بعد تعذرها على المبررين وتعدرها على المتقدمين شهم قائدوا عن حلها عاتبين وولوا عن فكها غادين ثله تدروا فيها من حوهم وتوثيم وتعادوا لديد من بأمهم ونجيدهم هذا مع استقراعهم لمهدهم في سنخراجها واستنفاذهم

367 عادل أنبويا

قدَّمها إلى أبي الفوارس ابن عضد الدولة ولم يسمه بالملك ولا لقبه بشرف الدولة والمعروف أن أنا الفوارس ملك فارس ، وعاصمتها شيراز ، بعد موت عضد الدولة في سنة ٣٧٢ ه . في الوقت الدي رفع فيه القوهي رسالته الأولى إلى عضد الدولة في حدو د ٣٦٠ ه كان أبو الفوارس المولود في ٣٥١ ه صبياً لا هم ً له ولا بان بأصول أقليدس ﴿ فالرسالة المرفوعة اليه لا بله أنها أتت بعد الرسالة الأولى [ق1] بعدة سنوات وجاء في مقدمتها : ﴿ ... وهو كتاب لطيف لم يُتمم قصده ولا أكل عرضه في استخراحه عن طريق واحد ؛ الكتاب المقصود هو كتـــاب ارشميدس في تسبيع الدائرة والضمير عائد إلى ارشميدس . ويتابع « فكيف عن طرق كثيرة كما تمم لعبد مولانًا » ولا ندري هل صيغة الجمع هنا للتفخيم أم هي للدلالة على ثلاث طرق هما فوق وأما ما اطلعنا عليه فهو طريقتان فقط . والرسالة قد وضعت قبل سنة ٣٦٧ ه و**هي** السنة التي لُقب فيها عضد الدولة بتاج الملة وإلا لكان توجب على القوهي أن يذكر اللقبين . وإذا ما جاوزن اليقين إلى الطن فقد لا تتعدى الحقيقة بكثير اذا أرخنا الرسالة بحدود ٣٦٥ﻫ ٩٧٦ م. وأبو الفوارس آنئذ شاب في الرابعة عشرة من عمره ومن يدري فربماكان القوهى في هذه السنة شيخه في الهندسة واهيئة لاسيما وأنَّ التواريخ تشيد بعد ذلك بحب شرف الدولة للعلم والعدماء , وفي سنة ٣٧٨ ه ٩٨٩ م تقدم شرف الدولة برصد الكواكب السبعة وعول على أبي سهل في ذلك فإذا صبح فرضنا ــ ولا شاهد عليه ــ بكون شرف الدولة قد عهد إلى استاذه بمثل. ما عهد والده عضد الدولة إلى شبخه الصوفي (٥٣).

لوسعهم في استناطه ثقة سهم بما وعدتهم به أمانتهم من نقاء علم الهندسة على وحه ندهر ونمائه مع ثقاد العمر وابقائه دكراً حميلا لا يبل وقاحراً جريلا لا يعلى والفطوط لا يدل عوضاً عن لا يدل ، كثيراً بدلاً من كثير ، ومعادوا بدلاً من تفادوا الا يضرح أي غير قابل الشرح ، لا يغتم ، يصحب محتى يقل) . ويدكر دا هذا المقطع بأسلوب أبي اصحق الصابيء صديق القوهي وهو على كل حال غير أسلوب القوهي. وفي هامش الصحبة مقدمة أخرى تحتصر المقدمة السابقة ويلاحظ في عدد من محطوطات الرسائل الرياضية أعمال المقدمات أو احتصارها كم لو كان الناصة لا يرى دائدة في عبد المتن الرياضي أبد لو كان الناصة لا يرى دائدة في عبد المتن الرياضي الم

(٩٣) ابن القفطيء احسار الدياء، مصر ١٣٣٦ هـ ص ٣٧٠ وجاء قيها . ٣ قبلي (الكرهي) بيتاً في دار المملكة في آحر البستان تما ييل الحديد و احكر أسه و قو اعده لئلا يصطرب بنيه أو يجلس شيء من حيطانه و تمراجه آلات استصر جهاء وقد قاس النكوهي الميل الأعظم في سقب ١٣٧٩ هـ المديمي الواقع في تسمر ، حزير ان ١٩٨٨ و في المنقب الشعوي في حادى لآخرة من ٢٧٨ هـ أيدول ١٩٨٨ وشهد المديمين في تسمر ، حديد القضاة و الشهير و والمدجمين و أمل العلم بالحداسة و الهيئة . القاضي أبو بحكر بن صبر ، القاضي أبو الحشي أبو الحق المدين الموزي، أبو الحق الراجع بن هلاله (الصابي») ، أبو سعد العصل بن يولس المصر افي الشير الي أبو سهل و يجن بن رسم صحيحه الراجع الله الدين الموزي، أبو الحق الراجع، أبو الواه محمد بن محمد العصل بن يولس المصر افي الدير المنافي صحب الاصطر لاب ، أبو الحد بن محمد المحمد بن المحمد المحمد بن محمد المحمد المحمد بن المحمد المحمد بن محمد المحمد بن المحمد المحمد بن محمد المحمد المحمد بن المحمد المحمد المحمد المحمد بن محمد المحمد بن محمد المحمد المحمد بن محمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد بن محمد المحمد المحمد المحمد بن محمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد بن محمد المحمد المحم

رفعها إلى الملك الجليل عضد الدولة ابن أبي علي ركن الدولة ويقول في مقدمتها: وقد كان استخراج وتر المسبع معناصاً على المهندسين فين ارشميدس وضع مقدمة إدا حصلت هي يحصل بحصولها وتر المسبع وعلى هذا السبيل جرت هذه المسئة إلى زماننا هذا فتأتى استخراج هذه المسئلة لأحمد بن محمد بن الحسين الصعافي بالهندسة الثابتة وتمت له بدولة الملك الجليل المتصور عضد اللولة أطال الله بقاء وسعادة جده وأيامه .. وقد كنت أنفذت هذه المسئلة وقت مقامي بالمري إلى خزانته المعمورة بسعادة جده ويمن طائره (20) والآن فقد عبرتها صورة أخرى بينت كيفية رجوع المسئلة إلى المقدمة ثم رددتها إلى التركيب » وكما قلنا سابقاً فارجاع المسئلة إلى مقدمة ارشميدس والتركيب بعد التحليل — وهما الشكلان تج ق من رسائته هذه أرح] - لا يغيران في جوهر الموضوع. ويستدل مما مضى أنَّ الرسالة [ص] لم تؤلف في الري ولرجح انَّ رسائي القوهي والصعائي وضعتا في شيراز وقدمتا إلى خزانة عصد الدولة بتلك ولرجح انَّ رسائي القوهي والصعائي وضعتا في شيراز وقدمتا إلى خزانة عصد الدولة بتلك إلى أبي عدد عبدالله من عبي الحاسب الذي أنفذهما إلى أبي الجود . ويعيدها ابن الجوزي أن المن أبي عدد عبدالله من عبي الحاسب الذي أنفذهما إلى أبي الجود . ويعيدها ابن الجوزي أن بير عضد الدولة كانت تصل من شيرار إلى بغداد بسبعة آيام (٢٥) .

(ه 0) يقول المقدسي في وصف الري (أحسن التقسيم ص ٣٠٠ س ١٣). الري بلد جليل بهي تبيل كثير المعاخر والفواكه قسيح الأسواق حسن الحادات طيب الحمامات كثير الأدامات قليل المؤديات غزير ابياه مفيد التجارات، علم مر أة وعوام دهاة وفسوان مديرات مهي المحلات خفيف خريف بظيف هم حيال وعفرير آثين وفضل وبه مجالس و مدارس وقرائح وصائع... به دار الكتب الأحلوثة وعرصة البطيع العجبيه به وهده الدار غير خزائة عصد ألمولة. ولا بد من الاشارة إلى ان المقدسي أبهى كتابه في ٣٧٥ ها بعد أن طوف في البدان سين عديدة ويدكر أنه زار ينفسه خزاةة عضد الدولة والصاحب (ص ١٠٠ س ١٤) وانظر صي ١٥٠ س ١٠٠

(ه ه) يقول المقاسي ص ٩ ٤ ٤ ؛ لا وبني [عضد الدولة] بشيرار دارا لم أر في شرق ولا غرب مثلها ما دخله عامي الا افتتن بها ولا عارف الا امتدل بها على بعدة الجنة وطيب . خرق قبها الأبهر و بصب عليه القاب وأحاظ بالبساتين والأشجار وحفر فيها الحياص . وحرائة الكتب حجرة على حدة عليها وكيل رحارت و مشرف من عدر البله ولم يبق كتاب صنف إلى وقته من أنواع العلوم كلها إلا وحصله فيها وهي أزج طويل في سنة كبيرة عبه حرائن من كل وجه وقد ألصق الى جميع حجلك الأرج والحرائن بيوتاً طوطا قامه في عرص ثلاثة أدرع صالحشب المروق عيها أبواب تسحدر من فوق والدفاتر متصدة على الرفوف لكل فوع بيوت وهيرسات فيها أسمي الكتب لا يدعمها إلا وحيه وطفت في هدد الدار كلها سفلها وعلوها ، وفي كتاب التقاسم أوصاف أحرى جد جديدة لما علاقة بمصد اللدرة أنفر ١٤١٠ عالم ١٤٠٤ عادة وهدا

⁽۵۱) المنتظم ، ج ۷ ص ۱۱۹ عن ک .

عادل أثيريا

رسالة أبي الحود إلى أبي محمد الحاسب ورأيه في رسالتي القوهي والصغاني

يقول أبو الجود في مقدمة رسالته . ﻫ وصل كتاب الاستاذ مولاي أدام الله توفيقه مطوياً على الرسالتين اللتين عملهما الاستاذ أبو سهل القوهي وشيخنا المهندس أبو حامد الصغاني أيدهما الله في استخراج وتر سبع الدائرة فحملتا اليه من بغداد فشكرت فضله في انفاذهما بلي والله يحسن عني اداءه جزاءه (في المخطوط عن أودايه جزاه) وأنّا مبيَّن طريق كل منهما في عمله وطريقي الني سلكتها فيـــه وتفردت بها في استنباطه وحـــــال َ الشك العارض فيمـــا عملـــه شيخنا أبو حامد أيده الله لغلط لعلَّه وقع من نقل الوراق ليقف الأستاذ أدام الله عزه من رسالتي هذه على الطرق النَّلَث فيه ومقدار معرفة صاحب كل منها ﴿ فَأَقُولُ أَنَّ كُلِّي المهندسينَ المذكورين قصد الشكل الذي قدُّمه ارشميدس في رسالته . . » ويشير أبو الجود إلى طريقة أبي سهل مطريًا عليه مُبُيَّناً كيف أنه أهمل النواقل في عمل ارشميدس : « فأما الأستاذ أبو سهل فإنه بحذاقته بالصناعة ومهارته بالهندسة أضرب عن دكر هذا المربع والمثلثين المتساويين فيه وخارجَه جملةً وتخطاها كلها إلى قسمة الحط لبراعته ومعرفته ودكاء فطنته بقطعين متقاطعين زَائد ومكافىء ». وانتقل بعد ذلك إلى الصغاني فقال : ﴿ وأما شيخنا أبو حامد أيده الله فقد قصد هذا الشكل الذي قدُّمه ارشيمدس بعينه أعني هذا المربع ... » ويتابع شرحه لطريقة الصغاني وينطبق كلامه على ما جاء في نسخة باريس (ص) ومن ثم يعبد تركيب أبي حامد مقدماً عليه بقوله : « ولعلُّ الشك العارض فيها لغلط(٧٠) وقع من الوراق في نقلها من الأصل(٨٠) وأنا أحله وأصحح ما سقم منه ٥ وتركيب الصغاني ني مخطوط باريس مطابق لتركيب أبي الحود وصحيح لا شلثٌّ فيه غير أن ٌ نقطتين مختنفتين من الشكل قد سميتا بحرف واحد ع مما يلخل الشبهة والالتباس على القراءة(٥٠) .

لعد ذلك يأتي أبو الجود إلى طريقته هو وغايته الواضحة وأمنيته أن يظهر فضل طريقته على سواها ولا نطن أنَّ أنا محمد الحاسب أو أحداً من الرياضيين وافقه على تقديره هذا لنفسه ويرى أبو الجود انَّ المثلث الدي استعمه هو خير من الذي استعمله القوهي والصغاني لأنه مطرد في عمل المصلعات وهدا أيضاً أمر مشكوك فيه كما انه يرى انَّ القطع المكافىء أقرب من

⁽٥٧) ي الخطوط و النشاء و بدلا حن و لنلط يو .

⁽٨٥) في المخطوط بللا من الأصل ؛ من الى خ علي .

⁽۵۹) [س] صعبة ۲۷ پ ,

القطع الزائد ، وقد استعمل شيخنا أبو حامد أيده الله بكدّله رائدين فعملُه لذلك ولما سواه أَيْعَدَ (٢٠) ، إلا أنه يضيف بعد ذلك , وأنا معرف بتقدم الاستاذ أبي سهل أدام الله سلامته وتبريزه علي وعلى أمثاني وبأنه نسيج عصره في صناعة الهندسة وبقوة شيخنا أبي حامد أيده الله على التسبيع وغيره من الأشكال الهندسية الغريبة فلقد تمهر بها وتلدرب فيها (٢١٠)

ثم يأتي على ذكر طريقة أخرى في التسبيع ابتكرها وابتدعها ولكنه لا يرى الكشف عنها قبل أن يعلم أبو محمد من المهندسين هل توصل أحدهم إلى مثل عمله ونص كلامه . وسألت الأستاذ سيدي أدام الله عزه إذ هو المتوسط والمبرز والمعام لهذه العلوم والشاهد العدل والحكم الصدق في كتابي المتقدم أن يتعرف من المشابخ المهندسين احاضرين الحضرة أجلها الله وأيدهم هل عمل أحد المسبح بقطع واحد أو هل معي تعلمهم أحد في عمل دي الاحدى عشرة قاعدة متساويات في دائرة وأن يعرفني مرجوعهم في الجواب حتى إذا نفذت عملي في الشكلين المذكورين لم يسوء خلقهم بقدح فيه كما ساءت مرات بقدحهم فيما سواه ونسبهم إلى غيري إياه (١٣٠) و ولعل قوله قطع واحد معناه قطع ودائرة ، أما إذا عنى أبو الجود قطعاً وخطأً مستقيماً فالأمر محتنع والحل خاطيء لا محالة .

ومن المألوف في مثل هذه الحال أن يرسم المهندس بعض معالم حلّه وهذا ما فعل أبو الجلود فقد حكى مقدمتين بني عليهما حلّه الجديد ٢٣٥، وساء طالع أبي الجود للمرة الثانية فإنَّ مقدمته الثانية وهي القاعدة أتت خاطئة والحل القائم عليها فاسد وقد فطن للأمر أبو عبدالله الشني ولم يكن كليل العين وكتب في وسالته : « فرُّمت أنا اقامة البرهان على ما ادعا فيه فقتشت عن دلك فإذا أنه قد غلط فيه واتما ثهياً له ذلك إذا كان عمود 1 م مساوياً لقطر أآب فخطر ذلك بباله أو لم يخطر فأوهم بجهله وغفلته أنه يؤدي إلى مطلوبه وبغيته اذا كان 1 م أطول أو أقصر من 1 ب فأرسل البرهان على ذلك واحداً أو قد عرف ذلك فتعاما عنه عجزاً وأراد بذلك أن يمخرق ٢٤٠ » .

ولا شك في أنَّ أبا الجود فطن إلى سهوه بعد كتابه إلى أبي محمد فأعرض عن نشر

⁽١٠) [ج ١] ص ٢٤ أحب .

^{4 18 [1} E] (11)

⁽٦٣) [َ ج ١] ٣ ٢ آ و. المخطوط بدلا عن مثى : معي (ومنى أي تكلم بكلام يفهم) .

⁽١٣) [ج ١] ٥٥ ب -

⁽٦٤) [ئن] آخر مبقحة ١٣٣ آ.

طريقته الجديدة وعن عمل ذي الأحد عشر ضلعاً في الدائرة فإنا لا نجد لهما أثراً ما في رسالته [ج٧] التي وضعت بعد [ج١] يستوات كثيرة ولا في رسالة الشني ولا وجدنا لهما ذكراً في مؤلف قديم البتة .

وتمضي الأيام وتصبح قضية التسبع ذكرى في طيات الفؤاد لا يسترجع منها أبو الجود الا ساعاتها الحلوة المجيدة ويكتب إلى أبي الحسن الفادي بعد طي السين : « وكنت حلات هذا الشكل ... وعلمت أن بعض المهندسين نسب هذا العمل جزافاً إلى أبي سهل الكوهي ثم غير بعضه وانتحله لنفسه كما بلغي [المقصود هما السجزي دون شك] .. ثم عمل بعد ذلك أبوسهل الكوهي هذا الشكل بعد ما عملته بسنين غير قليلة ... ودلت رسالته هذه على أني أبدعت فيما عملت والجميع اليه سبقت «٢٥٠) .

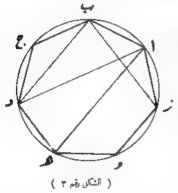
ج۔ مضموری الن سائل الن یاضب باغتصان

ننتقل الآن إلى مضمون الرسائل ونقابل بين الحلول التي قدَّمها الرياصيون الأربعة وسوف نرى أنها تشترك جميعاً في الطريقة العامة ولا تختلف إلا في الشُّعب .

المرحلة الآولى من الحل

قسمة الدائرة على سبعة أقسام متساوية كما في الرسم تؤول إلى عمل مثلث، البهائي أو البه في أو غير ذلك من المثلثات .

طريقة ارشميدس وتبعها الصغاني [ص] والقوهي [ق١] هي عمل مثلث ؛ ب د ويتبيّن أنَّ الزوايا تتوالى فيها علي نسبة الضُعف أي زاوية بَ ضعف ^ وزاوية آ ضعف أ. [ص] صمحة ٢٤٤ و [ق١] ١٨٨ آ.



⁽٩٥) [ج ٢] ص ١٩١٧ ميد مير ٢ ٪ ٢٦ و ص ١١٨ آ ص ٢ . و جدير بالإشرة أن ابن الهيثم له يزقول في استخراج مقدمة ضلع المسيح ير انشأه بين ٢١٨ هـ و ٢٧٩ هـ أنظر عيون الأقباد ج ٢ ص ٢٦ من ٢٢ برما يعاد برص ١٤٪ من ٣٣ بر ص ٨٥ ض ع ٢ .

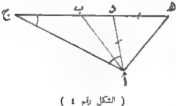
طريقة القوهي [ق ٢] عمل مثلث ١ ب ز حيث زاوية آ خمسة أضعاف كل من زاويتي تَبَ زَ [ق٢] ص ٢ آ.

طريقة ابن الليث والسجزي [ج١] [ح٢] [س] : عمل مثلث ١ هـ د حبث كل من زاويتي هَ دَ ثلاثة أمثال زاوية [,

[ج١] ص ١٠ ب [ج٢]١١١ ب [س] ١٣ ب

المرحلة الثانية من الحل

الانتقال من معادلات بين الزوايا الى معادلات بين الخطوط ويتم ذلك بواسطة المشات المتشابهة . لقد حكينا في صدر المقال طريقة ارشميدس ، ونأتي في ما يلي على طريقة القوهي في [ق7] ص ٧ ب و ٣ آ :



لدينا مثلث إب ج حبث راوية ب خسة أمثال كل من زاويني إ ج تخرج خط ج ب إلى قد ها على استقامة ونأخذ نقطني و ه بيث بكون زاوية به إ ق مثل ب أج وخط ه مثل الد ، فمن السهل أن برهن عي

تشايه مثلثي هذا هاب وتشابه داب دج آينتج عنه :

$$\overline{a\, \overline{\nu}} \times \overline{a\, c} = \overline{1\, a'} - \overline{\nu \, \overline{g}'}$$

$$\overline{c\, \overline{g}} \times \overline{c\, \overline{\nu}} = \overline{1\, c'} = \overline{a\, c'}$$

فقد آلت المسئلة إلى قسمة خط كخط هرج على نقطتي قرب بثلاثة أقسام بحيث يكون : «ضرب مجموع القسمين الأولين في الأول مثل مربع القسم الثالث وضرب مجموع القسمين الثاني والثالث في الثاني مثل مربع القسم الأول » .

إلى مثل هذه القسمة يعود عمل القوهي [ق1]والصغاني [ص] وهي نعيمها القسمة التي استعملها ارشميدس .

أما أبو الحود ابن اللبث فقد قسم خط آبِّ على نقطة ﴿ بحيث يكون .

ويُعَرَف عن دلك بقوله : « ثم حللت المثلث إلى خط مستقيم معلوم النهايتين يقسم بقسمين صرب جميع الحط في أحد لقسمين مثل مربع خط نسبته الى القسم الآخر كنسة جميع الحط إلى مجموعه مع هذا القسم الآخر» ([ح١] ص ١١ ب س ١٧) و ([ج٢] ص ١١ ب س ١٠) . هذه القسمة ستعملها أبو الجود في [ج١] و[ج٢] واستخدمها السجزي في حله أيضاً [س] .

ولأبي لجود قسمة ثانية يومىء اليها إيماء في رسالته الى أبي محمد [ج١] فبقسم «الحط المفروض شلائة أقسام وصرب جميع الحط في القسم الثالث مثل مربع القسم «لاول وضرب مجمــوع قسمي الثاني والثالث في الثاني ايضاً مثل مربع الاول » [ج١] ص ١٤٤٤ س ٢

ويضيف أبو الجود: وهذا أقرب وأسهل من ايجاد خط مقسوم نثلثة أقسام وضرب مجموع القسمين الثاني والثالث في الثاني مثل مربع القسم الأول كما وضعه ارشميدس وعمه الاستاد أبو سهل وشيخنا أبو حامد أيدهما الله لعمل المسبع وهو أيضاً أسهل من قسمة الحط بخطين ضرب جميع الحط في أحدهما مثل مربع خط دسبته إلى القسم الآخر كنسبة جميع الحط إلى مجموعه وذلك القسم الآخر كما عملته أنا من قبل لعمل المسبع أيضاً [ج1] ص 23 أ. وهذه القسمة لا تختيف عن الأولى إلا ظاهراً وقد نبة الشني إلى ذلك في رسالته (٢١٠).

(٦٦) [ش] ص ١٩٣٤ آس ٢٨. قال الشي . يا و بما أراد أبو الجود ان يقم الحمط علىها، النسبة الي هي تلك القسمة الأولى بعيب بو تأتى له دلك ثم يبي عدم المسبح كما بناه على دلك العمل ويظهر أما نسبة أخرى خلاف ما همله العملاء بن مهل يه ويسي الشي ان القسمة التي متعملها السجري وأبو الجود تؤول يك تسمة ارشميدس [ش]ص ١٣٤٠ ب

المرحلة الثالثة من الحل وهي قسمة الحط بالقطوع المخروطية

فائلة ؛ جمك في الحواشي ثذكرة الحواس القطوع(١٧)

طريقة القوهي في [ق ١] ص ١٩ ب

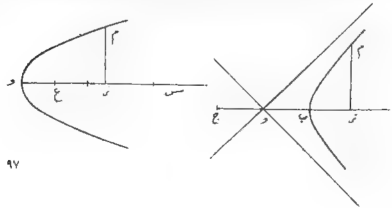
 T_- التحلیل : نعود یلی قضیة النسبیع ونفرض أن خط \overline{I} مقسوم علی نقطتی \overline{f} $\overline{f$

(الشكل رقم v)

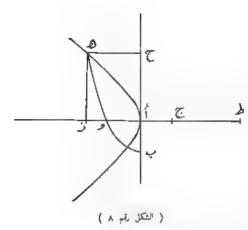
ونجعل خط هج ز عموداً على اب بحيث يكون هج = ج د ج ز = دب وبرسم يكون هج الله الله موازياً زج فيتبين ان طرز ٢ = اج ب ح ج د فيتبين فتقطة طرنقع اذا على القطع المكافى - الذي محوره اط ٢ = ج ز ٢ = ب د٢ = ا د × ، ج فتقطة ط تقع على القطع الزائد الذي محوره برزائد الذي محوره المتابع المقائم ج د فقد المتابع المتابع المقائم ج د فقد المتابع المتابع المقائم ج د فقد المتابع المتا

تعينتُ نقطة ط بتقاطع قطعين معلُّومي القدر والوضع .

(۲۷) إدا أغيدنا قطعاً مكانتاً محوره و س و رأسه و فرالمعلوم ان ر م ٣ = ل x و ر أيا كادت لفطة م على القطع ل عط معموم القدر و ر عصلة نقطة م ر م ترتيب نقطة م فاذا جعلنا لقطة ع على المحور محيث يكود و ع - د تاك يكون و م ٣ - و ع × و ر و يسمي القدماء آن، طول النسع الفائم أو المنتصب وكذلك إذا اعتدرنا قعما زرائماً من المناس وكذلك إذا اعتدرنا قعما زرائماً من المناس المناس المناس المناسب المناس المناسب المناسب



ب - التركيب: [ق۱]
ص ۱۲۰ تجعل آب آج
المتساويين ضمعين لزاوية قائمة
ونخرج كل واحد منهما على
استقامة وفرسم قطعاً مكافئاً
رأسه ب وسهمه آب وضلعه
القائم آب وفرسم قطعاً زائداً
رأسه آ وسهمه آج وضلعه
وأشه آ وسهمه آج وضلعه
وتخرج ه ح موازياً ا ز و ه ز
موازياً ۱ ح وبجعل طبح مساويا



لُط اح ً ومن ثم يبر من القوهي الـ خط طَ زَ مقسوم على جَ ١ بحيث يكون :

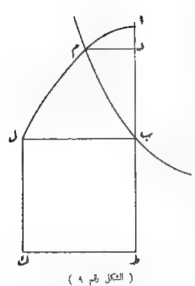
ولا يعنى القوهي بنقطة التقاطع الثانية للقطعين الزائد والمكافىء .

طريقة السجزي [س] ١٣ آ وهي طريقة أبي الجود في [ج٢] ٢١١٩

حطاء المقاربان له متدمدان ومرکزه رآ روأساء ب نج فن لمعلوم ان رزًا – زَمّا = ب و ا یکون (ح رَ - و ح) ا - رم۲ – ب و ۲۰

اُورَمِ٢ - حرد ٢ - ٢ ع (× ح د را ٢ - ع د (ع ذ ٢ ع ق) الله د م٢ د ع ج د (ع ذ ٢ ع ق د)

و ان ما نعتار ، اليوم نعمف القطع الزائد فهو قطع عند الأقدمين وهو في الرسم السابن أعلاه على اليمين و ج رأسهوطول ب ج هو الضلع القائم أو المنتصب .



غرج خط آق على استقامته على ط بحيث يكون ب ط = آب و نعمل مربع ب ط ك ل ل لل المنساوي الأضلاع والزوايا ثم نعمل قطعا زائداً مركزه له وخطاه المقاربان له له ط ك ل ورأسه أو مبدأه ب فيكون ضلعه الفائم ل و ضعه القائم آب فيتلاقي القطعان على م ونتزل من م حمود م د على آب فتحصل على نقطة د المطلوبة .

ولا يذكر السجزي تح**ليل** القضية ولكته يفيدنا أنه ركب تحليلانعلاء بن سهل كما سبق القول .

طريقة الصغاني

أطول من الطريقتين السابقتين وتعتمد قطعاً مكافئاً ونصفي قطع زائد أو كما يقول القدماء قطعين زائدين ولن نحكيها ههنا . [ص] ٢٥ ب — ٢٧٧

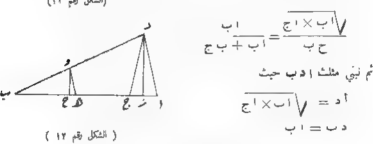
الموحلة الرابعة عمل المثلث طريقة القوهي

لا يفوت القوهي أن يبيش أنَّ الخط اذا قسم بثلاثة أقسام حسب « النسبة ، المذكورة فكل قسم أصغر من يجموع القسمين الآخرين [ق١] ٢٠ آ و نعيد « النسة »

ثم نعمل مثنتًا من آج ج د دب وهو مثلث جده

حيث ده = د ب ج ه = آ ج. نخرج ه ج على استقامة الى ج ز بحيث ج ز = ج ه مثلثا ب ج ه د متشابهان والبرهان على ذلك سهل وكذلك مثلثا ز ه د ج ه د متشابهان والبرهان على ذلك سهل ونستنتج باعتمار الزوايا الخارجة والداخلة أنَّ زاوية ج في مثلث ج د ه هي أربعة أضعاف زاوية هوان أ ح ضعما هـ [ق1] ص ٢١ ب يحصل من ذلك ضلع المسبع في المماثرة بسهولة [ق1] ٢٢ ب .

طريقة السجزي [س] ١٣ ب – ١٤ ب



نبر هن ان آ د أصغر من بَ ج و نأخذ على جَ بَ خط هَ ب يساوي آ د ثم نخرج هو يواري ا د و خرج و تو يواري ا د و خرج و حقودن على اب . اعتبار ا ب × آ ج = آ د ميؤدي إلى تشابه المثلثين اب د ا د ج يكون منه فرج = آ د ا داً ا از = ز ج

وباعتبار الزوايا الداخلة والحارجة في المثلثات نصل إلى زاوية ﴿ وَاعْنِي جَ اَكُ تساوي ثلاثة أضعاف زاوية ب . وأسلوب السجزي في هذه المسئلة معقد يزيده صعوبة أعلاط الناسخ فيها

طريقة الصغاني

هي عين طريقة القوهي [ص] ٢٨ ٦ – ٢٨ ب وطريقة أبي الجود لا تحتلف عن طريقة السجزي [ح٢] ١١٨ ب – ١١٨ .

121 1

نختُم هذا المقال بخواطر واعتبارات تاريخية وأخلاقية في النشاط العلمي العوبي :

١"- قضية التسبيع التي تصفحنا حوادثها في الأسطر الماضية تقوم شاهداً عدلا على نشاط الحركة العلمية في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، وهيهات أن تكون الشاهد الوحيد . لقد قام قريق من المهندسين كلهم شغف بالتعاليم الرياضية ومؤمن بقدرة العقل على التقدم بالعلم إلى ما شاء الله أن يتقدم ، وقصدواً مسئنة مستعصية طلما وقفت في وجه العلماء كالحصن الذي لا يفهر ففتحت لهم أبوابها الأربعة مستسلمة وذلك على مشهد ومسمع من جماعات المهندسين في بغداد وشيراز وبلخ وغيرها من العواصم . ونكاد أن نسمع همهمة القوم

355 مادل أنبريا

وجلـظم وهتافهم وهل من ينكر ما كان لاهتمام الجمهور ومن تشجيع الملوك والوجوه واقبالهم على العلم بأنفسهم من أثر بالغ يبعث الحماس والشاط والرغبة في قلوب الباحثين ؟

٧٣ ان تسبيع الدائرة وتثليث الزاوية (٦٨) واستخراج خطين بين خطين (٢٩٠ زاد في انتباه المهتدسين للقطوع المحروطية والدعاوي المهمة الناتجة عن استعمالها ولا نبائغ إدا فلنا ان كتاب عمر الحيام الرائع في الجبر والمقابلة قد وضع حجره الأساسي في هذه الحقبة من الزمن التي نعني بها، ومن يتصفح كتاب الخيام بحد أسماء القوهي وأبي الجود والشني منقوشة في صفحاته (٧٠) . على أن الشيء الكثير من مؤلها تهم لا يزال مفقوداً ، فما نعرفه من أعمال صفحاته (٧٠) .

- (٨٨) ثلث الزاوية ثابت ين قرة (٢١١ ٨٨٨ ه) و استمعل لذلك قطما زائداً (باريس ٢٤٥٧ ص ٢١٦) . ١٩٩٠).
 وكان التشيث من القصايا التي يتبارى فيها المهنسوس في النصف الثاني من القرن الرابع الهنجري و مده أخاس.
 كتب القوهي في التشايث (مراس ٢٤٥٩) والصاعاتي و السحري (باريس ٢٨٨٤ ص ٢١٥ ٢١٩). والسحري رساله ثديه جدمة لا يقدر ثمنها (ليدن ٢٤١٨) وهي مهداه إلى شيخ جلين سقط اسمه في السح وقد جمع فيها السجري طرقاً كثيرة ان سعة و من عاصره صهم ثابت ، القوهي ، أبو احس الشمسي ، المساعلي ، البروي، أصاف الهما ابتكار رده العديدة و لا ين هيثم رسامه في بر هدل الشكل الذي قدمه (رشميدس في هدمة الزوية ثلاثة أقدام ولم يع من ده (ابن أبي أصيمة ، عيول الألباء ، مصر ١٨٨٢ ، ج ٢ ص ٢٩) وله أيضاً قول في استخرج مندم سمد ما المسهم ومثالة في عن المديرة (المرجم عيته ص ٨٥)).
- (٢٩) فقل ثابت بن قرة كتاب أوطوقيوس ؛ ﴿ في حكاية ما السخرجه الحكاء القدماء من خطير بي حصين حتى تنو ل الأربعة مساسة » و ي المجموعة الفرسة باريس ٤٥٧ مسمحه و احسة من هذا المحطوط ١٩٩١ ب جاء في مطعمه « ثمية عشر شكلا أحد عشر مهداً وهم اير ن وقيلن البر لمعي أطويوس ديوقس ددوس سودانوس مانحس أرطلتان أفلاط ، برحوطس مومدرس . والكتاب معروف عد العرب دكرء ابن النجم (القهرست ٤٨٧) مع حطاً في العدوان . « كتب في الحطين وبين جميع دلك س أتاويل الفلاحمة المهدسين ». وعنه نقل ابن الغملي (إنجياز الفلاه » من ٤٦٠) .

و توجد بعص حلول هذا الكتاب في « شرح أوطوقيوس لكتاب الكرة والأسطو به لأرشيدس » أنظر Paul Ver Bocks, Les Ocupres Complètes d'Archmède, trad. franç. (Paris., 1960), vol. II. ونضعت أن لأبي الحود دبن الليث حلا بقصية استخراج حطين بين تحطين في كتابه الحناسيات (رسالة الشي من ١٩٨٠ س ١٩٨ س ١٩٨ ب-١٩٩) أنشره كارا دي. فو بالافرنسية في

Carra de Vaux. "Une solution du problème des deux moyennes proportionnelles entre donx droites données". Bibliotheca Mathematica 12 (1898), 3-4.

⁽٧٠) مخطوط كولومبيا سمك دير ص ٧٧ .

الشي (٧١) لا يتعدى بضعة مسائل والكتاب الحامع في ٥ الهندسيات ٥ الذي وضعه أبو الجود ضائع (٧٢) ، وأملنا كبير أن يعثر الباحثون على بعض هذه المؤلفات كما عثروا على كثير من النفيس في هذه السنين ، فتوضح لما صورة هذا النشاط سافرة ناطقة .

" – إنَّ السخط والشغب الذي أثاره أبو الجود على نفسه أحد أسبابه كلامُه سوءاً في حق ارشميدس واستدراكه عليه وكأني به وقد غاص في لجة المعركة بين القديم والحديث وهي المعركة التي لم يخل منها مكان ولا زمان وأثرها سافر في الأدب العربي . ونجد لها اصداء في التاريخ العلمي منها صفحة رائعة للسمرءل بن يحيى المغربي كتبها سنة ٥٦١ ه ولا نذكرها في المتن تأخر السموعل عن الحقية التي نحن بصددها ٧٣٠ . إلا أننا نذكر تقييم السموعل عن الحقية التي نحن بصددها ٧٣٠ . إلا أننا نذكر تقييم السموعل للمستدرك إذ

(٧١) لأبي عبدالله محمد بن أحمد الشيّ من التآليف :

١٠٠١ يرهان عمل أفئد في مساحة للشعرف في الدائرة .

٢- أربعة حلول لدموى الخط المستقيم المعلوف على غير تساو في قوس ما من دائرة ذكرت هذه المسائل الخمس و
 دسائل البير وبي ، حيدر آباد ١٩٠٨ ، استحراج الأنوقار ص ٢٥ ، ١١ ، ١٩ ، ٣٣ ، ٧٤

۳ مقالة بي مساحة المثلث من جهه أصلاعه (بيروت ، ملكتة الشرقيه ، ٤٠٢٢٣) ذكرها بروكبان في G.d.L. Suppl. II, Laiden, 1938 p. 1022, XV 56.

مع تسمية الشي حطاً السيني . فقل المفانة الى الانكليزية الاستاذان كندي وعبد

Y Id and E. S. Kennedy, "A Medieval Proof of Heron's Formula", The Mathematics Teacher, 62 (1969), pp. 585 - 587

وهي عين المقالة : مساحة كل مثلث مختلف الأضلاع من جهة أضلاعه (مخطوط القاهرة ×٧٨٠ ص ١٤٨ ب. – ١٤٨٠) .

إلى كتاب مداحة كل طلك من جهة أصلاعه (مصر ع٠٨٠ ص ١٥١ب -- ١٥٢٠) وهي غير المقالة السابقة.
 عام مسائل طادية (مصر ع٠٨٤ ص ٢٠١٢ب ٤٠٧٠).

٣- حدون الشني كما حدول قبيد الحارث والديربري و غير شد ان يعرض على مصادرة أو تليدس . انظر ، عمر الحيام ، مصادرات القليدس . انظر ، عمر الحياد صدره ، الاسكندرية ١٩٩١ ، ص ٣ و لا شك ان ما ضاع من مؤلفاته يقوق بكثير ما حفظ منها .

(٧٤) ذَكَر في وسالة الشني [ش] مين ١٣٣ آ مي ٢٠.

(۷۳) فسى السعو لما في «كشف عوار المتحدين » لبدن ۹۸ ، ص ۲ ٪ و لما توانى على الداس استاع دعاوي الفارعين ولم يهم باسمامهم غيره تتوهم أكثر هم ان الأوائل قد استحرجوا حميع ما يمكن معرفته من العلوم ، وانه لا ممكن أحداً أن يعلم ما تم يعلمه المتقدمون ، و ن ما ثم يعمدوه عير معلوم وما ثم يعهدوه عير معهوم فلعائك يمج أسماع كثير منهم ما يسمعونه من أنها قد استدركنا على جاعة من حذات المتقدمين أو خالف ما يراء جاعة المتأخرين و تنعر منه طباعهم ويلوون منه شقاعهم ، وما ذلك لا إما لأن ما يمكن ادراكه من العلوم العقابة متثاه عناهم وال العقول يقول: « ومما يتعين عبى العاقل اعتقاده أنه ليس يلرم من الاستدراك على المتقدمين أن يكون المستدرك أعدم من المتقدمين جميع علومهم وفتوسم بل إنما يلزمه التقدم عليهم في العلم بذلك الشيء دون غيره (٢٤) » و نزيد معنى جميلا على قول السموعل وهو لأبي نصر منصور بن عراق الشيء دون غيره المعاشع » وكان قد وجهه إلى تلميذه النجيب أبي الربحان البيروني (٣٦٧ – ٤٤٣ هـ) « وأنت إذا تأملت هذه الألفاظ البسيرة والبراهين القريبة السهلة وقستها بتلك عرفت هرق ما بين هذه وتلث ، ولست أقول المسيرة والبراهين القريبة السهلة وقستها بتلك عرفت هرق ما بين هذه وتلث ، ولست أقول المنافون المعافرة بنا من أمثال ذلك فإنا انما قوينا على استنباطها بأننا وجدنا ما قدمه السلف المناخوين حظهم ، وما ذلك بمدهب عدل واعتقاد حق في تفضيل جماعة المتقدمين على جماعة المتأخرين ولا كفران لمن أولئك المتقدمين فيما دونوه لنا ولا انكار لأن يسهو بعضهم أويغلط عند كلال الخاطر وتبلد القريحة باردحام الفكر في المعاني المتعبة ، ثم يعشر على ذلك بعض عند كلال الخاطر وتبلد القريحة باردحام الفكر في المعاني المتعبة ، ثم يعشر على ذلك بعض المتأخرين فيفهمه ويصدحه ، بل ذلك يكون هنه معرفة لحق أولئك المتقدمين وشكراً لبعض عنه منهم (٣٠) » .

٤ ــ ولنا في حكاية النسبيع عبرة أخرى في موقف الشني الانتقادي فقد أتت رسالته
 أقرب إلى القدح والتشهير منها إلى النقد والاصلاح وبدا فيها تحامل رجل منتبع لزلات الغير

لا تركب من ذلك عبره ، وذلك عبر ما هو شأن العلوم النقية ، وأما لأجهم ينتقدون في الأوائل من العصمة أو ما الذكاء ما ليس من يأتي بعدهم مشد. فأما العصمة فليست لبشر عبر الأبياء صدوات الله عديم أجمعين، وأما العلوم قامم أما أم يحطوها وسياً فالأمر يصطوهم إلى الإقرار فالهم أن يجعلوها وسياً فالأمر يصطوهم إلى الإقرار العلوم قامم أما أم يحطوها والتقصاح في كل عصر ، و بعلك تشهد السير و خيار أصحاب التعالم . قال القليدس جمع أشكالا هدمية كان منداولة في رمانه و فظهه كتاباً جدماً لأصول الهندسة مع تكديمه إياء بما زاده فيه من الأشكال المهدة قاما أن يقولوا أنه ثم يكل قبل قبل زمان الفيدس مهدماً و لا ذكياً ألمنا أصلا (كدا) وهذا حلاف ما شهدت به الأخبار وإيما أن يقولوا أنه ثم يكل قبل زمان الفيدس مهدماً من جهاعة المصلاء الذين تقدموا أوانه ولا يلزم ما شهدت به الأخبار وإيما أن يلرموا أن القبيدس أعرف بالهيدس كارشميدس فانه أتى في كتاب الكرة والأسطواتة بما مذلك أن لا يأتي بعد اقتباس يكوبأيصاً هذه دسبته الى اقبيدس كارشميدس فانه أقيام، لا يتر يدها ه على المنحق به هده الهزلة . ثم أنه أثر بي تخطوط اكمفورد والذلك، والايساح». مخطوط اكمفورد والذلك، والايساح». نقل هذه الصعحة إلى الأكبرية وانس روز عال في مقال به عن الأسطولاني والسمون وابرقي العلمي نقل هذه الصعحة إلى الكرق وابرقي العلمي

Franz Rosenthal, "Al-Asturlābī and as-Samau'al on Scientific Progress" Ostres 9 (1950) , 555-564.

⁽٧١) كشف موار ، ليند ٩٨ ، ص ٦٦ ، س ٨ .

⁽٧٥) رسائل أبي نصر متصور بن عراق إلى البيروني ، حيدر آياد ١٩٤٨ ، تصحيح زيج الصعائح ص ١٤.

يدينهم على أخطأتهم ويتحاوزها إلى نواباهم . وليس وضعه كوضع السجزي الذي كتب في وطيس المعركة وهاجم رياضياً ناشئاً لم ترسخ قدمه . أما الشنى فقد كتب في رمن متأخر كان أبو الحود قد بلغ فيه شأواً بعيداً. وبنزعج المرء أشد الانزعاج حين يزري الشبي بأي الحود و ويسير بضاعته في علمه وبفهمه البليد(٧٦) ؛ فأين هذا الثلب والحط من حكم البيروني الذي عد" أبا الجود والقوهي من المرّزين في عصره غير مفرّق بينهما وأين هو من ثناء عمر الحيام على أبي الجود لحله بعض المعادلات التكعيبية وهنا نعود أيضاً إلى أبي نصر منصور بن عراق مستطلعين رأيه في النقد العلمي ورسومه وآدابه . يقول في رسالته تصحيح زيح الصفائح المذكورة : « ولعله أن يكون قد وقع لأبي جعفر من السهو أكثر مما ذكرنا إلا انَّا لم نستوف تصفح كتابه ولا قصَّدنا أيضاً إثارة أخطائه ولكنها أموراً هجمنا عليها من كتابه من غير أن يكون منا قصد لدلك .. (٢٧٦) » وفي موضع آخر : « وان كان بعض الناس يُعنَظِّم أن يُستدرَكُ على مثل أبي جعفر في تأليفاته سهوٌ وقع له فإنَّ الأولى بمُـوثر الحق ان لا يهيب ذلك ولا يطوي عنأهل العلم باباً من أبوابه ظهرَ له ، وين كان الذي يُستدرَك عليه ما يُستدرَك فاصلا متقدماً في ذلك العلم فإنَّ العالم أقلَّ ما يَسلَم من أن يقع له ما وقع لأبي جعفر (٧٨) » « فأما أنْ يتتبع زلات العلماءُ عمداً فذاك مما لا استحسنه ومتى ما جاريت أحداً من أهل العلم نوعاً من نوعه ونظرت معه في كتاب لمتقدم أو متأخر وتبيّن لي فيه موضع خلل أو نساد فاللَّدي لا استجيزه أن أُطويّ ما تبيّن لي عن أهله(٢٩) ١١ وقد أثبت بهذا القول الحميل ما ترتبه الحقيقة على العالم من الواجبات وما ترتبه الأخلاق ، فليكن كلامه خاتمة لهذا المقال .

⁽٧٩) وسالة الشي (ش) من ١٦٠٠ب س ١٩ ٢ ٢ ١ .

⁽٧٧) تصحيح زبيج الصفائح ص ٤٩ في الطيمة ﴿ حجتًا ﴿ يَعْلَا مِنْ ﴿ مُجْمَنًا ﴾ .

⁽٧٨) قلس للرجع ص ٣

⁽٧٩) تصل المرجع من ٥٠

(النظرة بَيْنِ الله نطق الفناليئيفي وَاللَّمُولِ العَرِيُّ في عصب والخياجة ال

جيره ارداندرسن

إنّ الحضارة الاسلامية الأصيلة هي حضارة اللغة العربية . لما أنشى - الدين الاسلامي بتنزيل القرآ ل العربي على نبيه محمد رسول الله ، أصبحت اللغة العربية أداة الوحي الواسطة بين الله وبين عباده ، الأداة التي حدّ د وأتم الله بها الدين الحق ، ومن هنا أصبحت اللغة العربية لغة المسلمين . بيد أن شواهد السان والحط العربي قبل الاسلام قليلة ركيكة ، فقد از دهرت بعد ظهور الإسلام وانتشاره السريع ثقافة وفيرة وآداب متنوعة وعلوم متفشة ، وانتشرت العربية في بلدان الشرق الأوسط الإيرانية والرومية وخرجت من محيطها الجغرافي والاجتماعي الأول . وأظهرت لغة البادية كفاءتها في سياسة دولة وفي إقامة حضارة متمدّنة مرتقية أعلى الارتقاء . ولم يزل العرب المسلمون إلى يومنا هذا يعون مرتبة لغتهم وفضلها الحاص ، كما يسعو ل إلى المحافظة على فصاحة اللغة وكمالها .

ومن ناحية أخرى نمت هذه الحضارة وترعرعت في عميط حضارات الدول القديمة التي فتحها المسلمون. فتطور الشرع الأسلامي والفقه وعلم الكلام وفقاً لالتقاء الإسلام بالمل القديمة النصرانية واليهودية والمجوسية ، وانطبع نظام الدولة الإسلامية بالمناهج الإدارية الموروثة من الدول السابقة لها وبتنظيمانها الإجماعية والاقتصادية ، بل وقد نشأ مع استقبال العلوم والفلسفة القديمة ونقلها إلى العربية أوّل عهد علمي دولي في التاريح تحت ظل الإسلام.

وتمثّلت ماهية هذا المحيط العلمي في المناظرة بين شيوخ النحو العربي ومحامي المنطق القلسفي . حقاً إن المناظرة بينهم لم تؤد إلى اتفاق أو ائتلاف، ولكنها أثّرت على المقلدين للتراث اليوناني كما أثّرت على مدارس العلوم الشرعية فأصبح كلا الجالبين موسّعاً مستفاداً .

يه استاد الدراسات العربية والاسلامية في جامعة بوخوم ، الماتيا الاتحادية

من المعلوم أن بعض نظريات الفلسفة العربية الإسلامية ومناهجها منقول عن مصادر قديمة يونائية وغير يونانية . ولكن علوم النحو واللغة العربية نشأت من تلقاء مقتضيات داخلية وتشكلت مناهجها العلمية حسب قوانين اللسان العربي الحاصة به والمواققة له . قد فرضت الفتوحات الإسلامية لواء الإسلام من جزيرة العرب إلى حدود الهند والمحبط الأعلمي . وهذا مما استلزم تأكيد الشهادة وإقرار الشريعة عند المهتدين لإيمان الحنفاء وذلك بتعليمهم القرآن العربي . حقا إن اللعة العربية غلبت قليلاً على لغات البلدا ن المفتوحة الإغريقية والقبطية والسريانية والفارسية ، ولكن العربية الحرب عندما شاع الإسلام وازداد انتشاره ، فأصبحت اللغة العربية لغة اللولة الإسلامية أي لغة العرب وغير العرب المهتدين للإسلام والمشتركين في إدارة اللحولة وفي الدفاع عن دار الإسلام . فكما اضطر العرب إلى تعليم العربية من أسلم وتعصب لمم ، كذلك اضطر العجم إلى درسها إذ كانوا يتطلعون إلى التعاون مع العرب والمساواة بهم . لهم ، كذلك اضطر العجم إلى درسها إذ كانوا يتطلعون إلى التعاون مع العرب والمساواة بهم . فوضع وجلان أحكام بناء المنحو العربي في القرن الثاني المجري . أحد هذين الرجبين عربي والآخر فارسي الأصل وأعني بهما ،خليل بن أحمد الفراهبدي وتلميذه سيبويه . أما كتاب سيبويه فقد بقي الكتاب الأصلي في تعليم المدارس النحوية بالبصرة وبالكوفة وببغداد . سيبويه فقد بقي الكتاب الأصل في تعليم المدارس النحوية بالبصرة وبالكوفة وببغداد .

لقد بحث بعض المستشرقين عن آثار علوم المنطق والنحو الإغريقي والسرياني في النحو العربي فلم يحدوا إلا شيئاً يسيراً من اصطلاح موافق وموازاة مصادعة عرضية . وأشاروا مثلا إلى مستهل كتاب سببويه حيث قسم الألفاظ إلى أسماء وأفعال وحروف(۱) ، وتقسيم سببويه هذا يتقفق وتقسيم المنطقيين إلا أن مصطلحات هؤلاء تختلف عن مصطلحات النحويين . ومن الواضح أن هذا التقسيم هو في أصل تركيب اللغة ولا يتطلب ذلك الاستعانة بعلم المنطق للوصول اليه . ولكن بعض المتأخرين من النحويين كالزنخشري في كتابه المفصل قد حدد الأسم والفعل حسب حدود أرسطو المثبتة في كتاب العبارة(۱۷)، وتفسير ذلك أن الزنخشري قد أتى في القرن السادس الهجري بعد أن تم نقل العلوم اليونائية إلى العربية . فلا يستدل إذا بذلك على أصول منطقية لطريقة النحويين المتقدمين . وقد اختلف تركيب اللغة يستدل إذا بذلك على أصول منطقية لطريقة النحويين المتقدمين . وقد اختلف تركيب اللغة

⁽١) كتاب سيبويه ، تحقيق وشرح عبدالسلام محمد هارون . (لجرء الأول . مصر ١٣٨٥ ه/١٩٦٦ ، ص ١٢ . .

⁽٧) الزيخشري ، كتاب لمصل في النحو ، تحقيق ز. ب , بروح . كريت اتبا ١٠٨٧ ، ص ٤ ، ١٠٨ قامل الرماني ، الحدود في النحو . في : رسائل في النحو واللغة ، تحقيق مصطفى جود ويوسم يعقوب مسكوني . يفداد ١٣٨٨ ع/١٩٦٩ ، ص ٣٨٠ .

العربية كل الاختلاف عن تركيب لإغريقية ، ولم تتأثر العربية ينفوذ اللغات المتواحدة معها في الدوله الإسلامية بعكس اللغة السريانية التي تأثرت بالمحيط الإغريقي البيزنطي . وبالإضافة إلى هذا الاختلاف الطبيعي ، فقد اعتمد المحويون مبادى م نظرية وطرائق علمية لا سابق لها في كتب القدماء . ومن ذلك تعاليم العمل المحوي والصرف والإعراب . وبينما استعمل المحويون اليونان مفاهيم الموضوع والمحمول على حد المنطقيين ، لم يستفد العرب من تلك المعاني في صفة الجملة بل فرقور بين جمل اسمية وجمل فعلية ، وبيتنوا الإعراب العارض فيهما ماحتلاف العوامل لفطأ أو تقديراً أي بالعمل الظاهر أو المقدر في المبتدأ والحبر أو في المعمل والفاعن والمفعول . وبهذا لم يقدوا طريقة مستوردة بل بحثوا عن أحكام اللغة اللغامة الطبعة .

⁽٣) أنظر ما حدث به أمو حاتم الرازي المتوى سه ٣٧٧ ه عن وضع عم الحو العربي في كتاب الزيمة في الكابات الإسلامية العربية ، تحقيق حدير بن فيس الله المدالي ، القاهرة ٥٥ ١٩ ١٩ م ١٩ ٥ م ١٩ ٥ قال :
ه وقد كان بدان العرب قسد حين ثمريت النحم واحتطت العات وعلى أكثر الداس في كلامهم ، فاستدرك ذلك أمير المؤسود الدؤلي ، قاس العربية وضع أمير المؤسود الدؤلي ، قاس العربية وضع باجا ونهج سيمها ووضع فيها قياساً قال محمد بن سلام (جمعي المتوق سنة ١٣٧ أو ٣٣٧ ه) : كان أبو الأسود الدؤلي (ص ٧٧) أول من وصع الغاص والمعمول به ولفضاف اليه وحروف الرص والنصب والجو والخرم حين اصطرب كلام العرب ودهمة بحض من الده المدود في أبي الأسود عير تاريخية حقيقية ، ولالة على أن الدهو إنم، قشأ لما ظهر الخين وخشي العباء أن تعمد الدلاق وآد يستعمى فهم القرآن

الأعراب الفصحاء الطبيعيين . ولذلك تطابق طريقة النحو طريقة سائر العلوم الشرعية في بعض الوجوه . فترى مثلا أن علم النحو يستند أيضاً كالعلوم الشرعية على القرآن والسن النبوية ، كما يستنبط من الأصول قواعد ثابتة محكمة. وبناء على نهج الفقهاء أيضاً يستنج النحوي عن طريق القياس فروعاً مختلفة من الأصول الثابتة ، أي يرد الفروع إلى الأصول بناء على العلل الجامعة بيهما(٤) ، واذ مهد هو الطريقة لفهم القرآن والحديث ركني الشريعة ، أصبح النحو العلم الأصلي من العلوم الشرعية .

وقد استوطنت العلوم اليونانية القديمة عند العرب إلى جانب العلوم الإسلامية وفتحت لهم أبواباً جديدة للبحث العقلي . ولا غرابة في ذلك لأن الإسلام قد نشأ هو أيضاً في محيط ثقافة قديمة. قامت الدولة الإسلامية على حطام الدولتين الساسائية والبيزنطية ، فأخد العرب بشطئمهما الإدارية واقتبسوا العلوم والصنائع العملية النافعة في محال حياتهم الجديدة ، مثل الطب والهندسة والجغرافية وعلم النجوم ، وجادلوا المتكلمين المسيحيين المتضمّعين من المنطق والقلسمة وهكذا ازداد اهتمامهم بالاطلاع على أصول هذه التعاليم وازدادت قابية التأثر بها . فلما شاعت العربية وغبت على اللغات المستوطنة ، أمر الحلفاء العباسيون وبعض وررشهم وعيرهم من الأعيان بترجمة الكتب العلسفية والعلمية من السريانية واليونانية إلى العربية ، كما كان الأمويون قد أمروا بنقل الديوان الرومي والفارسي فيكان لتأثير العلوم والحكمة القديمة وجهان الأمويون قد أمروا بنقل الديوان الرومي والفارسي فيكان لتأثير العلوم والحكمة القديمة وجهان على خصوم الترحيد وأصحاب الإلحاد واستغمرها للرد على الثنائية المانوية والمزدكية أو الزدكية أو الزدقة على حد تعبيرهم . ومن ثم نفلت مناهج القياس المنطقي إلى العلوم الشرعية ولكن لم أيقدام فيها المعن أي تقديم على أصولها الأولى .

ونشأت في الفترة الثانية ، أي فترة الترجمة ، فلسفة عربية إسلامية مستندة إلى المصادر المنقولة عن مدارس اثبنا والإسكندرية ومقلدة لنظريات أفلاطو ن وأرسطوطاليس وتابعيهما الهلينيين . وقد لعب المنطق فيها دور آلة كلية للحكماء لمدّعين معرفة حقيقة الوجود وحتى معرفة الله ، مستقلين بذلك عن الشريعة . وبينما ساوى بعض الفلاسفة بين الحق العلمي والحق الديني ، قدّم بعضهم المعرفة العقلية على رموز الشريعة الحاكية للحق ، على حداً

 ⁽٤) أنظر مارن مبارك ، شعو العربي - العة الحوية : بشأت وتطورها الطبة الثانية ، بيروت ١٣٩١ ه/١٩٧١ .
 حمي ٢٧-٧٩ .

نعبيرهم . وكذلك اعتبرو، منطقهم آلة عامة كلية تُنال بها قوالين التمكير الصحيح . وكان هذا التقدير وهذ، الادّعاء مدار النزاع بين أصحاب المنطق وأصحاب النحو .

أما أول فلاسفة العرب ، أبو يوسف يعقوب الكندي ، فدم يكن قد طرح آ نذاك القصية على بساط البحث . و دلك لأنه جعل الفلسفة في حدمة الإسلام ، يدعتم بها الشريعة ولا يستغني عن نور الوحي . وقال إن و جوادات الرسل فيما سئلوا عنه من الأمور الحقية الحقية اذا قصد الفيسوف الجواب فيها بحهد حيلته التي اكسبته علمها لطول الدؤوب في البحث والتروض ، ما نحده أتى بمثلها في الوجارة والبيان وقرب السبيل والإحاطة بالمطنوب ، كجواب الدي صلى الله عليه وسلم (ع) و، فأما و علم الرسل صنوات الله عليهم الذي خصة الله ، فإنه و بلا طلب ولا تكلّف ولا بحث ولا بحيلة بالريضيات والمنطق(١) و وعليه يؤدي البحث الفلسفي إلى قبول الوحي .

وأول من الف مقالة في الفرق بين نحو العرب والمطق تلميذ الكندي أحمد بن الطيب السرخسي (٧). وبالرغم من أن المقالة مفقودة فيعلب الظن أن السرخسي لم يقس بين مناهج النحو والمنطق فقط بل بين أغراضهما ، وأنه جد في تفضيل المنطق ناعتباره نحواً عقلياً كلياً على علم النحويين المختصيل بلغة العرب . ومما يؤيد هذا الظن أن السرخسي لما احتاح إلى استعمال لغات الأمم من الفرس والسريال والروم واليونان ، وضع لنفسه كتابة اخترع لها أربعين صورة مختلفة الأشكال ، أي أبجدية عالمية (٨) .

أُتيهم السرخسي بالزيدقة ومات في السجن سنة ٨٩٩هـ. وكان معلمه الكندي قد ذاق ، منذ أواسط الفرن الثائث الهجري ، صرامة الفقهاء والعلماء المتمسكين بالتقاليد المتصرفين في سياسة الدولة ، كما خبر قسوتهم على أصحاب العلوم والفسفة وحتى على المتكلمين. أما في القرن الرامع فقد اهتز سؤدد الدولة العباسية وبدأت في الانحلال . وأصبح العراق ساحة القال بسين العرب والآثراك والفرس . هـذا وفي الوقت نفسـه ازدهرت الآداب

⁽٥) رسائل الكندي الفلسفية ، سققها محمد عبدالهادي أبو ريدة . مصر ١٩٥٠/١٣٧٢-١٩٥٠ . ج ١ ، ص ٣٧٣-

⁽۱) المسلم تغنیه ، ص ۲۷۲٬۳۷۲ .

⁽٧) أنظر بين أبي أصبعة ، عيون الأثباء في طِقات الأطباء . معم ١٨٨٢/١٢٩٩ . ج ١ ، ص ٢١٥

والعلوم إزدهاراً جديداً وتجدّد الحوار بين القرق والمدّاهب والعلوم وانتقاليد الختلفة ، مجيث أن العصر قد يسمى عصر النهضة العربية الأولى .

ثم ابتدأت المناقشة بين الشريعة والفلسفة ، لا سيما وأن تقليد أهل السنة كان قد استقر ، وقام من جانب العلسفة من شلث في الديانات ورفض الشريعة . أما نقاد العلوم الشرعية ، فكان من أو اللهم أبو بكر الرازي الطبيب الكبير المتوفى سنة ٣٩٣ ه . ومن حق من شاء أن يتهمه بالإلحاد لميله إلى المداهب الفنوصية والفيثاغورية والمانوية ، ولهجومه على الأنبياء في كتاب له ، في محاريق الأنبياء ١٩٥٠ . فإنه لم يعترف بعقائد ثابتة أكيدة ، بل رأى من واجب الحكيم أن يستمر في البحث العلمي لا يتوقف ولا يكتفي بتقليد الديانات . وقال في والبحث فقد أخذ في طريق الحق . لأن المتكلم الإسماعيلي إن من اجتهد وشعل نفسه بالنظر والبحث فقد أخذ في طريق الحق . لأن الأنفس لا تصفو من كدورة هذا العالم ولا تتخلص والبحث فقد أخذ في طريق الحق . لأن الأنفس لا تصفو من كدورة هذا العالم ولا تتخلص فلمه من هذه الكدورة وتخلصت (١٠) » . فطبقاً لذلك رفض الراري قوماً ، بحسبون أن العلم والحكمة إنما هو النحو والشعر والفصاحة والبلاغة ، ولا يعلمون أن الحكماء لا يعدون ولا والحكمة إنما هو النحو والشعر والفصاحة والبلاغة ، ولا يعلمون أن الحكماء لا يعدون ولا وقوانينه واستدرك وبنغ من العلم الرياضي والعلم الإلهي مقدار ما في وسع الإنسان وقوانينه واستدرك وبنغ من العلم الرياضي والعلميعي والعلم الإلهي مقدار ما في وسع الإنسان بلوغه (١١) » .

وذكر في كتابه في الطبّ الروحاني قصة رجل متوغّل في علم النحو ٥ يبالغ في مدح أهل صناعته ويرذل من سوءهم ... إلى أن قال : هذا والله العلم وما سواه ريح(١٣) ٥٠ فاضطره الراري أن يعترف بأن النحو لا يُدرج في العلوم الاضطرارية بل إن القواعد النحوية مصطلحة عليها بتراطؤ بعض الناس دون بعض ، حتى أقبل يربه تداعيه وتهافته . ومع ذلك فلم يقصد إلى لا جميع من عنّي بالنحو والعربية واشتغل مها وأخذ منهما لا كما يقول، لا فإل فيهم من قلد جمع الله له إلى ذلك حظاً وافراً من العلوم ١، بل إلى الجهال من هؤلاء الذين لا يرون أن

⁽٩) أنظر المطهر بن طاهر المقدمي ، كتاب الـذ- والتاريخ ، نشر كليان هوار . ياريس ١٩٠٣ · ج ٣ - ص ١١٠

⁽١٠) أبو مكر محمد بن ركزيا الرازي ، رسائل فلسقية، جسمها وصححها باول كراوس . القدهرة ١٩٣٩ ، س ٣٠٠.

⁽١١) الرازي ، كتاب الطب الروحاني. في ، رسائل فنسقية ، ص ۴٠ .

⁽١٧) الرازي ۽ التاب الروحاني ۽ ص ٤٣.،

علماً موجود سواهما ولا أن أحماً يستحق أن يُسمَّى عالماً إلا بهما(١٣) ه .

مات الراري في بعداد سنة ٣٩٣ ه . و بعد ذلك بثلاثة عشر سنة جرت مناظرة أخرى بين بحوي ومنطقي أنهرم فيها محامي المنطق وبُنهت ولم يُنحر الجواب . إنَّ هذا العيلسوف هو أبو بشر متنَّى النسطوري الذي لم يكن نظيراً للرازي ولا نبدًا لأكبر نحويي عصره أبي سعيد السيرافي . ودلك على الرغم من أنَّ أبا بشر قد قام برئاًسة أصحاب المنطَّق المواصلينُ لتعليم الإسكندراليين في بغداد كما ترجم بعض كتب أرسطوطاليس في المنطق وما كُتُب في الشروح عليها . وكان من تلاميذه أمثال الفارابي ويحيى بن عدي . فجرى الحوار في مجلس أني الفتح بن العرات ورير الحليفة بحضور أكادر عسماء بغداد(١٤) . ولما انعقد المجيس قال الورير هِ أَلَّا يَنتَدَبُ مَكُمْ عِنْسَانَ لِمُناطِرَةَ مَنَّى فِي حَدَيْثُ لِمُنطَقِى ﴿ فَإِنَّهُ يَقُولُ : لا سبيل إلى معرفة الحتى من الباطل والصدق من لكذب إلاً بما حويناه من المنطق ومنكناه من القيام به واستعدناه يحدّ موصوع الملطق وعرضه وقال : لا أعني به أنه آلة من آلات الكلام يُعرف بها صحيع الكلام من سقيمه ، وفاسد المعني من صالحه كالمرزان ، فإني أعرف به الرجحان من النقصان ، والشائل من الجانح(١٦) ه . ثم ادَّعي أن النحو ينما ينظر في اللفظ دون المعني ، والمنطقي ينظر في المعنى لا في اللفظ ۽ لأن المنطق بحث عن الأعراض المعقولة والمعاني المدركة(١٧) ۽ . والمعقولات متساوية عند جميع الأمم . أما السيراني فكشف في ردَّه على متنَّى أنه لا يفهم في العربية ونحوها . ثم عرض عليه أن التمكير الصحيح مربوط بالعبارة الصحيحة : 6 لو أن المنطقي كان يسكت ويحيل فكره في المعاني ۽ لاستغنى عن النحو ، ﴿ فَأَمَا وَهُو يَرْبُعُ أَنْ يَبْرُرُ ما صبح له بالاعتبار والتصفّح الى لمتعلم والمناظر فلا بدله من اللفظ الذي يشتمل على مراده(١١٠)؛ فاضطره إلى أن يعترف بأن الكلام المنطقي لا يفيد المعنى إذا خلا من تعبير صحيح . وادَّعى بذلك أن التفكير السليم الذي يستتبع تركيبًا سليمًا للألفاظ هو من شأن النحوي لا المنطقي

⁽١٣) المصدر تقسه ، ص ٤٩ .

⁽١٤) أنظر محضر هدء استقشة حسب رواية على بن عيسى الرمايي في كتاب الإمتاع والمؤانسة لأبي حبان التوحيليي ؛ تصعيح أحمد أمين وأحمد الزيني _ القاهرة ١٩٣٩-١٩٤٤ ح ١ ، ص ١٠٨-١٢٨ .

⁽وو) المسدر تقسه ع حن ۱۰۸ ،

⁽١٦) المصدر تسبة ، سن ١٠٩ ،

⁽١٧) الصدر السه ، ص ١١١ .

⁽¹⁸⁾ المهار تنبيه ، س ١٦٩

وفضلا عن ذلك فقد نبذ حقيقة المنطق الفلسفي الكلي المزعوم ، « إدا كال المنطق وضعه رجل من يونان على لغة أهلها واصطلاحهم عليها ه . وهذا يعني أن سريان المنطق محصور على لغة واضعه ، أي الإغريقية ، فلا ١ يلزم المرك والهند والفرس والعرب أن ينظروا هيه ويتخذوه قاضياً وحكماً لهم وعليهم (١٩) ه . وقال إن « اننحو منطق ولكنه مسلوخ من العربية ، والمنطق نحو ، ولكنه مفهوم بالمغة ، وإنما الحلاف بين اللفظ والمعنى أن اللفظ طبيعي والمعنى عقلي ، ولهذا كان اللفظ بائداً على الزمان ، لأن الزمان يقفو أثر الطبيعة بأثر آخر من الطبيعة ، ولهذا كان المعنى ثانياً على الزمان ، لأن مستملي المعنى عقل ، والمعقل يلمي . ومادة المفظ طبينية ، وكل طبي منهافت (١٠) ه . و فقد بان (بللك) أن اللفظ لا يحوز مسوط العقل ، والمعاني معقولة ولها اتصال شديد وبساطة ثامة ، وليس في قوة اللفظ من أي لغة كان أن يملك ذلك المسوط ويحيط به وينصب عليه سوراً ولا يدع شيئاً من داخله أن يخرج ولا شيئاً من خارجه أن يسخل خوقاً من الاختلاط الحالب الفساد ، أعني أن ذلك يخلط الحق بالباطل ويشبة الباطل بالحق ، وهذا الذي وقع السحيح منه في الأول قبل وضع المنطق ، وقد عاد ذلك الصحيح في الثاني بعد المنطق ، وقد عاد ذلك الصحيح في الثاني بعد المنطق (١٢) و .

لا ينفي السيراني أن هناك مفاهيم معقولة مستقلة عن ألفاظ لغة من اللغات ، بل ينفي أن المنطق الفلسفي يحتوي على هذه المعقولات والقواعد الكلية التي يدّعي بها ، إد أنه محصور في حدود التعبير اللغوي . وقال إن المنطق مبيّ على النطق الصحيح

ذهب السيرافي . كما قيل ، مذهب المعترلة الذين قالوا بخنق القرآن ، أي أن لفط القرآن علوق لا قديم. وعليه نستطم أن سمنتج السبب الذي دفعه يلى التأكيد على فناء مادة اللغة والذي أدّى به إلى اتّهام قياس المطقيين بالحرافات والرهات. ومع ذلك اعتبر عدم النحو آلة مناسبة لإدراك المعاني العقلية ، ثم أحاد الفلاسفة إلى طريقة العلماء والفقهاء وإلى غورهم في نظرهم وغوصهم في استنباطهم للعقائد الثابتة والحقائق اليقينية

إن صدق راوي الحديث ، وهو الرمّاني النحوي الذي اقتس منه أبو حيّان التوحيدي حديث المناظرة في كتاب الإمتاع والمؤانسة ، لاتعقد لسان أبي بشر مّي وغصّ

⁽١٩) للصدر تقده ، س ١١٥

⁽۲۰) الممادر تفسه ، صني ۱۱۵ ،

⁽۲۱) ألمدر تفسه ، ص ۱۲۹ -

بريقه. ولو كان بيّن مقصوده لما فهمه منازعه ، حيث أن مصطلحاتهما كانت متفاوتة المعيى وإن النّفقت الألماظ ، وذلك لأن كليهما كان يقلّد معاهيم علم منقولة .

وبعد أبي سر تدارك بعض تلاميذه إهماله وأظهروا غرض المنطق وفضله ومنهم أبو زكريا يحيى س عدي (المنوفي سنة ٩٧٤ م) الدي كان بصرائياً يعقوفي المذهب مدافعاً عن الدي المسيحي منازعاً للمتكلمين . وكان مترجماً ومصدراً لكتب الفلاسفة القدماء مثل أبي بشر شيخه . ألمّف بحي بن عدي مقالة لا ي تبين الفصل بين صناعتي المنطق الفلسفي والنحو العربي (٢٣٥ حدد فيها النحو والمنطق حداً علمياً حسب طريقة أرسطوطاليس. وقال إن هذين العلمين كلاهما صاعتان ولكل صناعة موضوع يفعل فيه وعرض يقصد اليه ، وإذاً كان اجتلافهما بواحد من هذين أو بهما حميعاً . فحداً د النحو بأنه لا صاعة تعنى بالألفاظ لتحر كها وتسكينها بحسب تحريك وتسكين العرب إياها(٢٣) ١٠ وحداً د المنطق بأنه لا صناعة تعنى بالألفاظ الدائة على الأمور التي هي دالة عليها(٢٤٥ ١٠) .

أما موضوع النحو فهو ١ الألفاط على الإطلاق الدالة منها وغير الدالة ، على معان(٢٠) إذ ليس قصد النحوي الدلالة على المعاني ويظهر دلاك ، شات المعاني بعد فعل النحوي ما من شأنه أن يفعله عا هو نحوي على أحوالها(٢٢) ، ، ، ولو كان نظر صناعة النحو في المعاني على أثبا أغراضها وأفعالها وغاياتها ، لوجب أن تكون المعاني هي التي يحدثها النحوي إذا يمعل فعله الذي من شأنه أن يفعله من جهة ما هو نحوي (٢٧) ، ، ولو كان قصد الدلالة بالألفاظ على المعاني النحوي قاصداً إلى الدلالة بالمعاني النحوي من جهة ما هو نحوي ، لما أمكن أن يوجد غير النحوي قاصداً إلى الدلالة على المعاني (٢٨) ، ومع هذا فليس كل كلام غير معرب لا يفهم معناه ، وليس كل كلام غير معرب لا يفهم معناه ، وليس كل كلام معرب واصحاً لا ليس فيه (٢٩) .

⁽٢٢) عقدم أصدق شكرت الى الأستاذ مؤاد سركين الذي نبئا على محطوطة هذه المقالة المحقوطة في مكتبة المجلس السياسي ع طهران .

⁽٣٣) أنظر تحقيقنا لنص الممالة الوارد في العدد القادم من هده المجلة ، فصل ١٨ و ٢٥ .

⁽۲٤) دلميدر لعبه ، فصل ۲۶

⁽۲۰) اقصدر نصه ، قصل ۷ و ۲۰ .

⁽۲۱) المبار لليه ؛ قصل ۱۹

⁽۲۷) المستر بلب، ؛ فصل ۲۳ .

⁽۲۸) المبدر نفسه ، فصل ۱۶ .

⁽۲۹) المادر لمنه ، فعلل ۱۳ مدد

فأما أن موضوع الصناعة المطقية هو الألفاط الدالة على الأمور الكنية ، فبيده من قبيل أن البرهاد الصادق الذي هو غايتها هو قياس يقين وأن « لا واحد من الجزئيات متيقن ، فلا واحد إذا من الجزئيات ... من شأنه أن يقبل صورة البرهان(٣٠) » فالموضوع إذا لصناعة المنطق هو الألماظ الدالة على الأمور الكلية التي يؤلّفها المنطقي التأليف الذي يلزمه الصدق ، وهو الموافق لما عليه الأمور التي هو دال عليها(٣) » . وبدلك تم عرضه .

ولا يعني يحيى بن على أن « دات القول مشابهة لذات الأمر الذي هو دال عليه ، بل إن مشابهته إياه بالعرض وهو التواطؤ » أي الاصطلاح « الذي عرض للفظ فصار به معبراً عن الأمر وقائماً متمامه(٣٢) » وبدلك نقض دعاء السيراني بأن المنطق متوقف على مادة اللفط . لا يتحقق البرهان الصادق إلا بتأليف المعاني الكبية المعقولة ، بيد ان تعاتى اللفظ بالمهوم إنما هو بالتواطؤ والاصطلاح ، أي بالعرض ، وعلى هذا فليس صدق احكم من شأن التحوي، بل من شأن المنطقي فقط .

أما الحجج التي احتج بها يحيى من عدي فسيست حديدة ، مل نقلها من كتاب أرسطوطاليس في العبارة ومن شروح الإسكندرانيين لها. ومع ذلك ظهر من مقالته أنه قد درس عمم النحو إذ أخذ شواهده اللعوية من أمثلة النحويين متحققاً بالفواهر اللغوية فيجدر بالملاحظة أنه ألآف هذه المقالة الحاصة بموضوع القصل بين النحو والمنطق ، وبذلك أظهر رأبه في المناظرة بين العلوم الشرعية الإسلامية والفلسعة . وذلك أنه إدا فرق بين النحو وبين المنطق تفريقاً دقيقاً ، لقصل بذلك بين الشريعة وبين الفلسعة ، كما فعله في مقالات أخرى ، وعيس لكسهما محالا يتصرف في حدوده دون أن يصرفه صنازع ،

وهده الغاية بعينها ابتغاها تلميذ ابن عدي المسلم أبو سليمان استجستائي المعروف بالمنطقي ، وهو من فطاحل حكماء بغداد في أواسط القرن الرابع الهجري. فسلك مسلك يحيى ب عدي إذ حداد ميدان العلوم العقلية من غيرها وقال في الفرق بين المنطق والنحو ، على ما رواه أبو حيان التوحيدي في مقابساته: والنحر منطق عربي، والمنطق نحو عقلي. وحل نظر المنطقي في المعاني ، وإن كان لا يجوز له الإخلال بالألفاط التي هي كالحُلَل والمعارض . وجل نظر

⁽۲۰) المصدر نفسه ، فصل ۲۱ .

⁽٣١) المبدر تقبه و فعن ٣٢ ،

⁽۲۲) الممار تقسه ، قسل ۲۰ ،

النحوي في الألفاط وإن كان لا يسوع له الإخلال بالمعاني التي هي كالحقائق والحواهر . إن نطر المنطقي فيما خلاه العقل ، وتفر النحوي فيما خلاه اللفظ . والنحو تحقيق المعنى باللفظ، والمنطق تحقيق المعنى بالعقل . وقد يزول اللفظ إلى اللفظ والمعنى محاله لا يزول ولا يحول . فأما المعنى فاله منى رال يلى معنى آخر تعيير المعقول ورجع إلى غير ما عهدنا في الأول والنحو يدخل النحو محققاً له وقد يُمهم معض الأعراض وإن يدخل النحو محققاً له وقد يُمهم معض الأعراض وإن عري لفظه من النحو ، ولا يفهم شيء منها إذا عري من العقل(٣٣) . .

قد وقفياً على يعض هذه الحدود والحجج في مقالة يحيى بن عدي ، ومع ذلك فقد توسُّط أبو سليمان بين الطرفين مراعيًّا موقف اللحويين . والخلاصة أنه أصرُّ على أولية المنطق قائلا إن التحو يخدم المنطق ولكن النفاهم باللسان لا يمكن الا بالمنطق. ومن باحية أخرى تهجم أنو سليمان تهجماً عنيفاً على يعص فلاسفة الشيعة الإسماعينية المعروفين بإحوان الصفا الذين ظيُّوا أنه يمكنهم أن يدسُّوا التلسفة والمنطق وسائر العلوم الهلَّينية في الشريعة وأن يضمُّوا الشريعة للفسمة وأن يقد موا المعرفة العقلبة الكلية على أركان الشريعة أي الوحى والسنّة.فرفص أبو سليمان هذا الادَّعاء وطوح عليهم السؤال : ؛ فأين الدين من الفلسفة ؟ وأين الشيء المأخوذ بالوحى النارل من الشيء المأحوذ بالرأي الرائل(٣٤) ؟ » ﴿ وَقَالَ إِنْ عَقَائِدُ الشَّرِيعَةُ برهانيَةً لأنها واردة بالوحي . أما المعارف الفلسفية فإنما هي تقليدية لأنها ؛ مأحوذة من المقدمة والنتيجة(٣٠) ا وكذلك قال أنه ليس في الشريعة المأخودة عن الله شيء من حديث الفيلسوف والممحّم وصاحب الطبيعة ، « ولا قيها حديث المنطقي البحث عن مراتب الأقوال ومناسب الأسماء والحروف الأهمال وكيف ارتباط بعصها ببعص على موضوع رجل من يوناد حتى يصحّ بزعمه الصاق ينـذ الكذب(٣٦) ۽ . ويذكـر هذا الكلام نتعبير السيرافي في نقد المنطق،ومن الغرب أن أنا سليمان ، وهو رجل يعرف بالمنطقي ، رفض الحكمة التي قال بها تفسه . فالراجح أنه إنما فعل دلك عمدما طهر له سوء استعمال الفلسفة في حلقات غلاة الشيعة حائماً من الحطر المحدق بوحِلة الأمة .

⁽۳۳) أبو حيان التوحيدي ، لمقابسات ، حقعه وقدم نه محمله توفيق حسيم - بعد د ۱۹۷۰ ـ (مقابسه الثانية وانعشرول. حمل ۱۴۱ و ۱۲۹ ،

⁽ع ٢) أبو حيان التوحيدي ، الإساع والمتراسة ، ج ٢ ، ص ٩ .

⁽٣٥) المصدر تقسه با س ٢٢ .

⁽۲۱) المميدر نقسه ، ص ٨

وقبل أبي سليمان بقبيل ، وفي نفس اعيط العلمي ، قام الفاراني (المتوفى سنة ١٩٥٠) أكبر فلاسفة عصره بدائرة المعارف الفلسفية التي أراد أن يضم بها لأساس النظري لدولة إسلامية صالحة . فعين في هذا النظام العسي وظيفة للمنطق والنحوجميعا وكان قد استعلا لهذا القصد بدروس شاملة ، ولاسيما بدرس النحو العربي ، وقبل أنه كان يجتمع بأبي بكر بن السراج فيقرأ عليه صناعة المنطق(٣٧) . أما ان السراج للمراج فيقرأ عليه صناعة المنطق(٣٧) . أما ان السراج للمراج المراج المراج على المنطق (٣٧) ، وبدل المنطقين (٣٨) ، وكانك تلميذه الرماني فقد كان الا يمزج كلامه بالمنطق المنطقين (٣٨) ، وبدل فقط بل تفاهموا بالمنطق (٣٨) ، وبدل فقط بل تفاهموا وستفاد بعضهم من بعض .

أستس الفاراني الجمهورية الفاضلة على معرفة الحقائق الكلية التي لا تنال إلا بالفسفة النظرية ، وعليها وضع الرئيس الأول الناموس أي قوانين المدينة الفاضلة . فان كان الملك الفيلسوف فيلسوف فيلسوفاً كاملا ، فهو نبي يستطيع أن تتصل نفسه بالعقل الإلهي ، فبذلك ، أي بالوحي ، يدرك هو الرمور الدينية والقوانين الشرعية المعسرة عن كليات الفاسفة النظرية والعملية في أمّة أمّة والمدالة كل من في الأمة على سبيل السعادة القصوى . وفي حين أن الرئيس الأول يضع الشريعة ، يُعني أصحاب الكلام والمفقه باستمرارها وتقدير ما لم يصرح فيها بحسب عرض واضع الشريعة بالملة التي شرعها في الأمة التي لهم شرعت . فكما تناسبت الإلهبات الفلسفية وعلم الكلام وتناسبت الإلهبات الفلسفية وعلم الكلام وتناسبت الفلسفة العملية والفقه، كدلك حدد الفاراني بسبة المنطق إلى اللحو، ه وذلك أن نسبة صناعة المنطق إلى العقل والمعقولات كنسبة صناعة المحو إلى اللسان والألفاظ . فكن ما يعطيناه علم النحو من القوانين في الألفاظ . فإن علم المنطق يعطينا نظائرها في المعقولات كن يعطي من فوانين الألفاظ ويفارقه في أن علم المنحو إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحو إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحق إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحو إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحق إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحق إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحق إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحق إنما يعطي قوانين تخص ألفاط أمة ما ، وعلم المنحق إنما يعطي قوانين تخص ألف ويفارقه في أن عدم المنحو إنما يعطي قوانين تخص ألفوق قوانين المقولون المنافق إنمانية والمنافق إنمانية والمنافق إلى المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق إلى العلى المنافق ا

⁽۲۷) إن أبي أسيمة ، عيون الأنباء ، ج ٢ ، ص ١٢٦ .

⁽٣٨) القعطي : إنباء تدرواة في نباه المحدة ، تحقيق محمد أمو العصل إبراهيم. القاهرة • ١٩٧٣-١٩ . ح ٣٠٠ ص. ١٤٩

⁽٣٩) أبو البركات لأدسري ، نزهة الألب، في طبقات لأدباء ، تحقيق عطية عاسر - سوكهولم ١٩٦٢ ، ص ١٨٩ . وأيضاً ياقيت ، مصجم الأدباء ، طبيعة القاهرة ١٩٣٦-١٩٣٨ ، ج ١٣ ، ص ١٥ . ٧٠ .

⁽٠٤) الفاراتي : إحصاء العدوم ، تحقيق عَبَّانَ أُسِ ، الطِّيمة الثالثة ، القاهرة ١٩٦٨ ، ص ٢٨ .

مشتركة تعمم الأمم كلّها فإن في الألفاط أحوالا تشرك فيها جميع الأمم ... وها هما أحوال تحص أساناً دون سواه (١٠) » ه فعلم النحو في كل لسان إعا ينظر فيما يحص أسان تلك الأنة وفيما هو مشترك به بل من حيث هو موجود في لسانهم حاصة . والمنطق فيما يعطي من قوانين الألفاط إنما يعطي قوانين تشرك فيها ألفاظ الأمم ويأخذها مي حبّ هي مشتركة . ولا ينظر في شيء مما حص ألفاظ أمة ما بل يوصي أن يؤخذ ما يناح إليه من ذلك عن أهل العلم مذلك المارات الاسمون أن يؤخذ ما يناح تعريفت المصفيين . فهو لم يكتف بتقليد القدماء ولم يستعد النحو من دائرة العلوم بل أظهر علاقته بالمنطق وشأنه الأساسي ولم للك عالح علم اللسان في الفصل الأون من كتاب إحصاء علاقته بالمنطق وشأنه الأساسي ولم للك عالج علم اللسان في الفصل الأون من كتاب إحصاء العلوم وعلاوة على ذلك حداد ألفاط الملسفة العربية واصطلاحاتها في كتابين خاصين مقاهيم الحكمة الكلية العامة في العربية حسب القواعد الحاصة مها . وباتخاذه علم اللسان وعلم منطقي الفلسفة الإسلامية ومتمميها أمثال من سينا وامن رشد قد اعتمدوا على عمل العار في منطقي الفلسفة الإسلامية ومتمميها أمثال من سينا وامن رشد قد اعتمدوا على عمل العار في الأصلى .

اشتد انتقاد أهل السنة للفلسفة في القرن الخامس الهجري ومع ذلك فقد سما مقاه المنطق في العلوم الشرعية حتى قال العرالي وهو الدي درس الندسفة وانقلب عليها من بعد . و لا معنى للحصيل فقش الموجودات كلها في النفس إلا بالعلم . و لا طريق لتحصيله إلا بالمنطق عيداً فائدة المنطق اقتماص بعلم وفائلة العلم حيارة السعادة الأندية . ويدا صحّ رحوح السعادة إلى كمال النفس بالتركية والتحلية صار المنطق لا محالة عظيم اعاده(12) ه .

وبالرغم من أن الفلسفة لم تندمج في علوه الشريعة .. وأن المناظرين لم يتعقد . إلَّ أن كليهما قد انطبعا بذلك الحوار طويل الطباعاً لم تمحه الآياء .

⁽۱۹) حدد نتیه ، سی ۱۹

⁽۲۲) عشار نشاه ، في ۷۷

⁽۲۴) کتاب حروف ، حلقه محس مهمي . بيروت ۱۹۷۰ .

⁽دُدُهُ) كساس الأعنام استعمام في استش ، حَمَده خس مهدي (دَرُونُ ١٩٦٨) ، وانظر أيضاً (إيراهيم السامرائي -التدران وعلم معذ ، محث مقدم إن مهرجال العدراني (بعد د ١٩٧٥ .

⁽د)) امراي دا مقاصه التلامية دا الحسلة مديان دي دا معتى ١٩٩١ و حي ٣٧ -

مِنْ رُوق لاليُولافيت لدِّين لالسّاطِر

لویس جانان ـ دافید کنـج

مليخص عربي ۞

﴿ البحث الأساسي باللغات الإلكليزية والفرسية والعربية ، ص 187 ﴾

ان الآلة الفلكية المسماة بصندوق اليواقيت وهي من صنع الفلكي السوري المشهور الله الشاطر التي تحتفظ مها مكتبة الأوقاف محلب آلة لا مثيل ها في العصر الإسلامي وان كان بعض العلماء المعاصرين قد حاولوا تفسير هذه الآلة وطريقة استعمالها فهم يستطيعوا لحدم وحود بعص أجزائها ولغموض بعض رسوماتها .

وهنا أول وصف مفصل للآلة ونص رسالتين في العمل إسما لم تمتد اليهما يد الدراسة من قبل في العصر الحديث إحداهما من تأليف ابن الشاطر نفسه .

وقد بين مؤلفا هذا البحث ان أهم أجزاء هذه الآلة كانت أنرة مغنطيس لاقعادها في الجهات الأربع ثم رسوم لمعرفة القبلة في بعض البلدان ثم ساعة شمسية كلية تمال إلى الأفق بقدر عرض البلد ثم دائرة استواتية كلية تمال إلى الأفق بقدر تمام عرض البلد يقاس مها الوقت لبلا وتهاراً ثم أقواس لعروض مختلفة لقياس المطالع الفلكية .

وقد فارن المؤلفان هذه الآلة بالاصطرلاب الدي صنعه العلكي السوري من السراج من قبل عصر ابن الشاطر والذي كن أيضاً آلة كلية من أكثر من ناحية وقد بحثا في تأثير هذه الآلة على ابتداع الآلة الكنية التي سميت بدائرة المعدل لمخترعها الفلكي المصري عز الدين الوفائي من يعده .

دعوة الى الترشيح

لجائزة الملك فيصل العالمية للدراسات الاسلامية وجائزة الملك فيصل العالمية للأدب العربي

يسر الأمانة العامة لجائزة الملك فيصل العالمية في الرياض، المملكة العربية السعودية . أن تدعو الجامعات والمجامع والمجامعة والمغوية ومراكز البحوث والمؤسسات العلمية الاخرى الى ترشيح سن تراه لجائزة الملك فيصل العالمية للمراسات الاسلامية في مجال:

« الدراسات التي تناولت أثر العلماء المسلمين في العضارة الاوروبية »

ولجائزة الملك فيصل العالمية للأدب العربي في مجال:

« الدراسات التي تناولت الشعر العربي المعاصر »

والمقرر منحهما في شهر ربيع الاول سنة ١٣٩٩ ه. •

تتكرن كل جائزة من شهادة تحمل اسم الفائز وملغصا للعمل الذي أهله لتسلم الجائزة وميدالية ثمينة، ومبلغ نقدي قدره مائتا الف ريال سعودى (٠٠٠ر٠٠٠) ريال سعودي وسيتم تقليد الفائز في احتفال رسمي يقام في مدينة الرياض لهذا الغرض ٠

ويرجى مراعاة الشروط الآتية عند الترشيح:

 أن يكرن العمل المرشح للجائرة مطبوعاً ومنشورا بالعربية ، وتقبل الاعمال المنشورة بلغة أجنبية إذا اقترنت بترجمة عربية .

أنيكون العمل متمشيا مع قواعد البحث العلمي ومناهجه،
 وأن يتميز بالجدة والأصالة وأن يحقق هدفا من أهداف
 الجائيينة •

- غ ــ أن يتم الترشيح لهاتين الجائزتين من المؤسسات الملمية المربية والمعالمية كالجامعات ومراكز البحرث والمجامع اللغوية ونحرها ، ولا تقبل الترشيحات الفردية ولا ترشيحات الاحراب السياسية -
- ۵ _ تكتب الترشيحات باللغة العربية على ان تتضمن معلومات وافية عن المرشح تبين حياته العلمية والعملية ومؤلفاته وأعماله المنشورة مع صور من مؤهلاته العلمية .
- ٣ ـ ترسل الترشيحات مع عشر نسخ من العمل المرشح مسن خارج المملكة بالبريد الجري المسجل الى سفارة المملكة المربية السعودية في القاهرة أو سفارتها في لندن أما الترشيحات والاعمال المرشحة من داخل المملكة ، فترسل بالبريد المسجل أو الرسمي الى مقر الامانة وفي كل حالة يكتب عليها بخط واضح « جائزة الملك فيصل العالمة » *
- ٧ آخر مرعد لقبرل الترشيحات والاعمال المرشحة هسو غرة شهر رمضان سنة ١٣٩٨ ه - وما يصل بعد هذا التاريخ لا يلتفت اليه الا اذا أجل موضوع الجائدة من هذا العام الى العام القادم •
- ٨ ــ لا تعـاد الاعمـال والترشيحـات الى مرسليها ، فـاز
 المرشيحون بالجائزة أم لم يفوزوا -
- ب تعنون جميع الاستفسارات باسم : الأمين العام لجائزة
 الملك فيصل العالمية الرياض ، ص * ب ٣٥٢ ، المملكة
 المرببة السعودية

مطبوعات معهد التراث العلمي العربي بعامعة حلب

آ _ الكــتب :

أحمد يوسف العسن ثقى الدين والهندسة الميكانيكية المربية معكتب الطرق السنية

في الآلات الروحانية من القرر السادس عشر ١٩٧٦ -A دولاولت

٣ ــ جـــ لال شـوقي : رياشيات بهاء الدين العاطي ١٥٤٣ ــ ٢١٠١/م ١٥٤٧ ــ

א בפצכום

١٩٧١ عليات المان قطمياية : مخطوطات الطب والصيدلة في المسكتبات المامة بحلب ١٩٧١.
 ١٠ دولارات

غ - المجري الشاطر قلكي حربي من القرن الثامن المجري الرابع المجري المرابع المجري 1 + 1971 . 1 + 1971

افرارد س + كندي . آخراد المقال في أمر الطلال ثلبورشي -

جزء (١) : ألترجمة الانكليزية

جزء (۲) ، التعليق والشرح (بالانكليرية) ٠

TAYAS YO

إلى معهد التراث العلمي العربي أبحاث الندوة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب (المنعندة بجامعة حلب من ع مد ١ أيسان ١٩٧١)
 الجزء الاول: الابحاث باللغة (لعربية ٢٠ دولارا)

 لا _ أحمد يوسف العسن • الجامع بين العلم والمصل الناقع في صناعة العيل للجزري بالتعاون مع
 عماد غائم ومالك بملوحي

ب ــ اللوريات :

ا مد مجلة تاريخ العلوم العربية : دورية عالمية متخصصة المسمدر مرتبين كل عمام : الاشتراك المسموي لا دولارات -

٢ حاديات حلب . حولية تبحث في تاريخ الحضارة والأثار والعدوم . العدد الاول (١٩٧٥)
 العدد الثاني (١٩٧٦) ٦ دولارات للعدد الواحد ٠

 ٣ ــ رسالة معهد التراث العلمي العربي : نشرة دورية تصدر أربع مرات كل عمام الاشتراك السنوي 6 دولارات بالبريد المادي ، ٥ د ولارات بالبريد الجوي .

النروة العالمية الثاثية لتاريخ العلوم عنر العرب

جامعة حلب معهد التراث العلمي العربي ٥ الى ١٢ نيسان ١٩٧٩

يسر معهد التراث العلمي العربي أن يوجه الدعوة الى الباحثين المهتمين بتاريخ العلوم عند العرب وخاصة موضوعات تاريخ العلوم الاساسية وتاريخ الفلك والتنجيم والطب والطب البيطري والصيدلة وتاريخ التكنولوجيا ، ومن العاملين في الباعات أو مراكز ومعاهد البحوث أو ممن لهم أيحاث قيمة في تاريخ العلوم عند العرب ، لحضور الندوة العالمية الثانية لتاريخ العلوم عند العرب والتي ستنعقد من :

4 - 17 نيسان 1974 في جامعة حلب ــ معهد التراث العلمي العربي

توجه المراسلات للحصول على المعلومات الى العنوان التالي :

الآنسة أمل رفاعي مكتب الرئيس جامعة خلب حلب ـــ الجمهورية المربية السورية

Second International Symposium for the History of Arabic Science (I.S.H.A.S.)

Will be held in Aleppo 5-12 April, 1979, under the auspices of the Institute for the History of Arabic Science (IHAS), upon the recommendation adopted at the first ISHAS. The scope of the Symposium will encompass all aspects of Arabic Islamic science and technology, from the classical period to the modern, but will mainly focus on:

- 1. Astronomy, calendariography and astrology.
- Mathematics, srithmetic, geometry and computing instruments.
- Physical sciences.

- 4. Technology, various aspects of engineering and crafts.
- Medico-biological science and medical botany.

Scholars and individuals associated with universities, cultural and scientific institutions are cordially invited to participate and submit papers based on original research.

Correspondence concerning the Symposium should be directed to:

Miss Amal Rifai Office of the Rector Aleppo University Aleppo / Syria

Publications of the Institute for the History of Arabic Science

BOOKS

Al Hassan, Ahmad Y.,

Tagi al-Din and Arabic Mechanical Engineering,
with the Sublime Methods of Spiritual Machines.
An Arabic Manuscript of the 16th Century. In
Arabic. 165 pp. 1976.

Kataye, Salman,

Les Manuscrits Medicaux et Pharmaceutiques
dans les Bibliothèques Publiques d'Alep. In
Arabic, 440 pp. 1976.

\$ 10.00

Shawqi, Ialal, S. A., Mathematical Works of Bahā' al-Din al-Zmilt. (953-1031/1547-1622). In Arabic. 207 pp. 1976. \$8.00

Kennedy, E. S., Ghanem I., (Eds.), The Life and Work of Ibn al-Shāṭir, an Arob Astronomer of the 14th Century, In Arabic and English, 172 pp. 1976. \$6.00

Kennedy, E. S.,

The Exhaustive Treatise on Shadows by Abū
al-Rayhān Muhammad b. Ahmad al-Birūni.
In English. Vol. I translation. Vol. II commentary. 281 pp., 221 pp. 1976. \$ 25.00

al-Jazari,

A Compendium on the Theory of the Mechanical
Arts. The Arabic text of al-Jazari. Edited by
Ahmad Y. al-Hassan, In press. 1978.

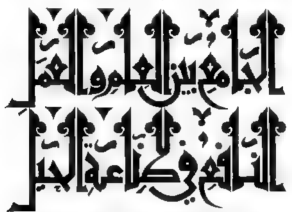
Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science. (ISHAS), held 5-12 April 1976, Aleppa. Arabic Vol., 970 pp. \$25.00

PERIODICALS

*Adiyāt Ḥolab An annual periodical on archaeology, history of art and science. In Arabic and English. Vol. I (1975) pp. 368, Vol. II (1976) pp. 354. Each Vol. \$6,00

Journal for the History of Arabic Science. An international journal, Vol. I 1977, Spring and Fall. 1 Yr. \$ 6.00

Announcing the publication of the complete edited Arabic text of



Al-Jami bain al-ilm wal-amal al-nafi fi sina at al-Hiyal

A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts
by al-Jazari

6 H. / 12 A.D.

- Volume I -

Edind by AHMAD Y. AL-HASSAN

Based on five of the best available of al-Jazari's manuscripts this work is a complete Arabic edition of his book entitled, al-Jāmi' bain al-'ulm wal-'amal al-nāfi' fī ṣīnā'ai al-Ḥīyal.

It was only through very careful editing that the new text and drawings were closely correlated with the original one. Hustrations were redrawn, important plates were reproduced in original colours, and consequently many errors were eliminated.

An essential and important work for historians of technology, this volume is also an indispensable source for them, as it offers, for the first time, the original al-Jazari in its best possible edition.

To Contributors of Articles for Publication in the Journal for the History of Arabic Science

- 1. Submit the manuscript in duplicate to the Institute for the History of Arabic Science. The text should be typewritten, double-spaced, allowing ample margins for possible corrections and instructions to the printer. Please include a one paragraph abstract in Arabic, if possible.
- 2. Bibliographical footnotes should be typed separately according to numbers inserted in the text. They should be double-spaced as well, and contain an unabbreviated complete citation. For books this includes author, full title (underlined), publisher, place, date, and page numbers. For journals give author, title of the article enclosed in quotation marks, journal title (underlined), volume number, year, pages. After the first quotation, if the reference is repeated, then the abbreviation op, cit. may be used, together with the author's name and an abbreviated form of the title.

Examples:

 Neugebauer, A History of Ancient Mathematical Astronomy (Springer, New York, 1976), p. 123.

Sevim Tekeli, "Taqī al-Dīn's Method of Finding the Solar Parameters", Necacs Lugal Armagani, 24 (1968), 707-710.

3. In the transiteration of words written in the Arabic alphabet the following system is recommended:

For short vowels, a for fatha, a for kasra, and u for the damma.

For long vowels the following discritical marks are drawn over the letters a, i, i.

The diphthong aw is used for J and ay for of

Paul Kunitzach is a professor of Arabic studies at the University of Munich. He is working on the transmission of knowledge from antiquity to the Arabs, and from the Arabs to medieval Europe, especially with regard to astronomy, astrology, star tables, the nomenclature of constellations and stars. In 1975, he published Ibn as-Salah: Zur Kritik der Koordinatsnuberheferung in Sternhatalog des Almagest (ed., trans. and comm.).

Julio Samso is a professor of Arabic language and literature at the Universidad Autonoma, Barcelona. His main research field is the history of Arabic astronomy, Arabic science and medieval Spanish science. He is working at present, on the Arabic Anwā' Books both in al-Andalus and the Maghrib. Has also published studies on Abū Naṣr Manṣūr b. ʿAlī b. ʿIrāq.

Garry J. Tee is a senior lecturer at the University of Auckland, Department of Mathematics, works chiefly in the fields of numerical analysis, and temputing, together with history of science. Has published several articles and translated many books from Russian to English, mainly in numerical analysis.

NOTES ON CONTRIBUTORS

Adel Ambouba works on the history of algebra and geometry. He taught history of Arabic science and mathematics at the Lebanese University and at the French Faculty of Economical Sciences. His publications include studies on al-Karji, Shujār b. Aslam, Sharaf al-Din al-Ţūsī, al-Samaw'al b. Yaḥyā al-Maghribī and other Islamic algebraists.

Muammer Dizer is Director of the Kandilli Observatory, Istanbul. This institution celebrated the 400th anniversary of its founding by Taqī ad-Din with a symposium, September, 1977.

Gerhard Endress Holder of the Chair of Arabic and Islamic Studies, Rubr University, Bochum, he is a research worker in the field of Arabic philosophy and science, with special regard to the Hellenistic tradition in Islam. He has published *The Works of Yahyā ibn Adi*, an analytical inventory. (Wiesbaden, Dr. Ludwig Reichert, 1977).

Sami Hamaruch is a historian of medicine and pharmacy. He has recently retired from the Smithsonian Institution, but continues his research in the history of pharmacy. Has published a work on al-Biruni's Book on Pharmacy and Materia Medica.

A, M. Hassani is working for the Ph. D. in English Literature in England. He taught at the Aleppo University before beginning his graduate studies.

Louis Janin, doctour en droit, is retired from a banking career which included residence in various Arabic-speaking countries, thus sparking his interest in Arabic science, in particular in ancient and modern gnomonics.

David A. King who is mainly interested in astronomy and mathematics in medieval Islam, is working now in Egypt. He has published too many articles on the Islamic sciences of Qibla determination and "ilm al-miqāt (astronomical timekeeping).

New light has recently been shed upon the development of Arab surgical instruments by the excavation in Old Cairo (Simul) of a collection of such instruments. They were used by garrison surgeons of the ninth century or earlier, at a time preceding al-Zahrawi by over a century. These implements have been made available to museums and researchers by Dr II. A. Awad, who has brought their discovery to the attention of historians of medicine generally.

To return to the work under review, the edited and translated texts, together with the commentary and annotations, render the book's organization clearer and more coherent. Nevertheless, there should have been an explanation of the persistently used surgical term, "amal al-yadd ([1]) perhaps devised by Hunayn and his ninth century Baghdad associates Zahrāwī mained the original nomenclature. To the best of my knowledge, the earliest deciment exhibiting a change in Arabic medical expressions is the twelfth century compendium, al-Kāfī, by Ibn al-'Ayn Zarbī. Perhaps the latter was the first to use the technically more accurate words firāḥah and jarraḥ for surgery and surgeon respectively. Al-Zahrāwī's classification of the subject matter, however, seems convenient and logical as established by the editors in the three discourses:

- I. On cauterization, and tools and techniques used and recommended. This practice came to the Mushms by way of the Greeks; it was expanded greatly and transmitted to the West. In most of the fifty-six cases cited, al-Zahrāwī seems more objective and restrained in its application than were his peers, both in the East and the West.
- II. On incision, perforation, venescriton, the treatment of wounds, types of sutures, and the extraction of arrows. The most interesting section in the book, it also includes in its 97 chapters sections on dental surgery, oral hygiene, eye and nose operations, tonsiliectomies, obstetrics, midwifery, and personally recorded case histories.
- III. On the setting of fractured and dislocated bones, bandaging, and the various types of surgical dressings and emplasters, in 35 chapters

This volume no doubt has a place in the libraries of historians of medicine and surgery, and in institutions, thanks to the untiring efforts of the two editors. But, in the reviewer's judgment, it is far less than the monumental, critically annotated edition that this historically important document deserves. For al-Zahrāwi's surgery, with its fascinating objectivity and illustrative features for teaching purposes, is a uniquely precious work.

SAMI HAMARNEH

enormous assistance to modern historians (and their students) in trying to imagine what they and other Muslim astronomers were really up to.

DAVID PINGREE

Box 1900, Brown University Providence 02912 RI, U.S.A.

M. S. Spink and G. L. Lewis, Albucasis on Surgery and Instruments, a definitive edition of the Arabic text with English translation and commentary, London: the Wellcome Institute of the History of Medicine, 1973, xv + 850 pages; \$15.00.

As the title and the following statement indicate, this is a complete edition with English translation of Abulcasis' surgical treatise. It is the last in his medical encyclopedia, al-Tasrif

كتاب التصريف لمن عجر عن التأليف الطبيب الجراح أبو القالم خلف بن عباس الزهراوي

which comprises thirty treatises in all. Together with the first, on human anatomy and physiology, these two are the largest of the entire work. Other discourses, besides those on pharmaceutical forms, are on drug and diet therapy, simples and compounding techniques of drugs, the culinary art, and the treatise on mineralogy, chemical industry and medical botany known as Liber servitoris in Latio. The author is Abū'l-Qāsim Khalaf b. 'Abbās (not 'Ayyāsh) al-Zahrāwī (ca. 940 - ca. 1013) of the Lmayyad capital of al-Andalus, at Zshrā' (seat of the Caliphate). The distorted Latin transliterations of his name Albucasis or Abulcasis among others, suggest the degree of carelessness common to translators of the time, rendering some names unintelligible. It is to be regretted that the editors neglected to correct such a misnomer in the title, even in part.

The handsomely printed, bound and illustrated volume contains, in addition, a brief introduction describing the work, its author, the methodology of translation and the seven Arabic manuscripts consulted in establishing the text (they are not the best available). The selected bibliography is most inadequate, especially when we consider the amount of material published on this important work since the eighteenth century. (In India a lithographed version with illustrations was printed around the middle of the nineteenth century),

On the whole, Zahrāwi's surgical instruments are adequately reproduced and described, but there are some errors in the translation and in the technical definitions of instruments and medical terminology. The highly commendable aspect of this volume is the efficient use of Latin and Greek texts in comparing and evaluating the development of surgical instrumentation and practice from the Hippocratic writings through those of Celsus, Galen, Oribasius, Paulus and others up to the time of al-Zahrāwi.

Book Reviews

Roderick S. Webster, Paul R. MacAlister, and Flolydia M. Etting, 4strolube Kit, Lake Bluff, Illinois, 1974 \$18. Paul R. MacAlister and Flolydia Etting, A Trilogy of Time Instruments, Lake Bluff, Illinois, 1976, \$18.

The first of these two kits enables the amateur to assemble with ease an istrolabe constructed of gold-colored metallic cardboard. Included are a mater (1) with the rim graduated for every 5 minutes and for every 10; a rete (2000) with pointers for 21 stars positioned correctly for the present time; tympani (مانير) for northern latitudes of 36°, 42°, 49°, and 52° (there are extra forms for 30° and 56° in the accompanying booklet); and a back (,4) graduated for every 10 at the rim and displaying the zodiacal signs, the Roman months, and a shadow-square. There are also a rule to be attached to the front of the instrument, and a diopter (assembled, this makes a very elegant and usable instrument, though from the point of view of an historian of Arabic astronomical instruments it has the misfortune of having been inspired by Renaissance European models; an Arabic instrument would have a completely different back, tympans for more southerly latitudes, and probably a list of the latitudes of important Muslim cities. The kit is accompanied by a booklet authored by R. S. Webster briefly dehneating the history of the astrolabe, its construction, and some of its uses.

The second kit contains similar metallic cardboard pieces for constructing three instruments used in the West during the Renaissance: a sundial with a goomen adjustable for latitudes of 34°, 40°, 46°, and 52°, and a list of the latitudes of some cities in North America and Europe on the back; a nocturnal for converting sidereal to civil time; and a calendar for determining the week-day of everys day in the Gregorian calendar from 1976 till 2016. Each of these instruments is accompanied by a four-page folder describing it and its assembly. Again, however, the historian of Arabic science must note that the only one of these three instruments that was actually used in the Muslim world, the sundial, is not adaptable to most of the latitudes inhabited by Muslims.

The inappropriateness of these kits for Islamic science is, of course, not the fault of their producers, who were primarily thinking of an American and European market. But they raise the hope that perhaps the skill of Arab and Persian metalworkers could be diverted from the manufacture of useless fake astrolabes to that of genuine scientific instruments based on modern data, but following the medieval Islamic form. Practice in using such instruments, designed in imitation of those utilized by al-Birūni and Nasir al-Din, would be of

class Lip a(x>0), and such that for every continuous function f(x,y) $(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1)$ there exists a continuous function g(x), such that

$$f(x,y) = \sum_{q=0}^{s} g(\varphi_{q}(x) + \lambda \varphi_{q}(y))$$

The multiplications of h by $\phi_{\theta}(y)$ may be performed by tables of logarithms and exponentials, or of quarter-squares, as above.

Thus, in theory, no continuous function of more than one argument need ever have been tabulated. In practice, however, some functions of two arguments may conveniently be represented by reasonably sized tables.

> Yours faithfully, GARRY J. TEE Computational Mathematics Unit Department of Mathematics University of Auchland Private Bag luckland, NewZealand

Notes and Correspondence

Letter to the Editor

On Computational Techniques

In George Saliba's paper on computational techniques, he remarks that al-Qazwini belonged to that school of computational mathematicians which sought to ease the task of computing planetary positions, by reducing it to a sequence of additions and of evaluations of functions of single argument, by table look-up.

For example, multiplication can be expressed in this menner, as:

$$a \times b = \left[\frac{a+b}{2}\right]^* - \left[\frac{a-b}{2}\right]^2$$

and then division can be reduced to multiplication by:

$$a/b = a \times (1/b)$$

That computational approach clearly has practical advantages over algorithms involving tables of functions of two or more arguments. Indeed, a table of a function of one argument with 10⁴ certrics is entirely practicable, whereas a function of two arguments could not possibly be tabulated for the 10⁵ combinations of 10⁴ values of each of its two arguments.

There arises naturally the question: how severe is the restriction on the class of computations, which results from limiting the functions to single arguments? That question was resolved in 1957 by Kolmogorov, who showed the totally unexpected result that every continuous function of two or more arguments can be evaluated by a finite sequence of additions and evaluations of functions of single argument. His result has been refined by G. G. Lorentz, and for functions of 2 arguments the Kolmogorov theorem may be expressed thus

For every irrational number $\lambda(0 < \lambda < 1)$, there exist five strictly increasing functions $\varphi_0(z)$ (g=0 to 4), which are in the Lipschitz

George Sahba, "Computational Techniques in a set of Late Medieval Astronomical Tables", Journal for the History of Arabic Science, 1 (1977), 24-32.

A N Kolmogorov, "O predstavleni negretyvnykh funktsii," (On the representation of continuous functions of many variables by superposition of continuous functions of one variable and addition), Doklady 4kad. Nauk SSSR, 114, No. 5 (1957), 953-956.

^{3.} C. G. Lorentz, Approximation of Functions, (New York, Holt, Rinehart & Winston, 1969), Ch. 11.

al-Fărâbî undertook in some of his writings to give a scientific analysis of language and, at the same time, to explain the linguistic foundations of philosophical discourse. It was on this basis that he initiated the creative period of Arabic philosophy. Though it is true that grammar and logic, theology and philosophy, were never integrated into an encyclopaedic canon of learning within the realm of orthodox Islam, the dialogue between the two traditions led some of the greatest teachers of Islam, among them al-Chazālī, to concede the supreme importance of logic for the attaument of knowledge, and through this, of ultimate happiness.

Selected bibliography (for Arabic sources and studies, see notes to the Arabic text): Paul Kraus, Jöbir ibn Hayyān. Contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam (Le Caire, 1942-3; Mémoires de l'Institut Français d'Archéologie Orientale, 44.45), vol. 2, p. 251 n. 2, C. H. M. Versteegh, Greek Elements in Arabic Linguistic Thinking (Leiden, 1977; Studies in Semitic Languages and Linguistics, 7). D. S. Margoliouth, "The Discussion between Abū Bishr Matiā and Abū Sacid al-Sirafi on the Merits of Logic and Grammar", Journal of the Royal Asiatic Society, London, 1905, 79-129. Muhsin Mahdi, "Language and Logic in Classical Islam", in Logic in Classical Islamic Culture, ed. by G. E. von Grunebaum (First Giorgio Levi Della Vida Biennial Conference, May 12, 1967; Wiesbaden, 1970), pp. 51-83, Id., "Science, Philosophy and Religion in Alfarabi's, Enumeration of the Sciences", in The Cultural Context of Medieval Learning, ed. by J. E. Murdoch and E. D. Sylla (Dordrecht, 1975), pp. 113-47. G. Endress, The Works of Yahyā ibn "Adī. An analytical inventory (Wiesbaden, 1977), pp. 45-6.

approved of nothing but grammar). In the 4th/10th century, the decline of the Caliphate brought about a climate of intellectual variety, of open and eager debate between religious groups and schools of thought. Those of the falāstfa who were content with pursuing the tradition of the Alexandrian school faced serious adversaries in the distinguished teachers of nahn, masters of a highly refined method and versed in dislectic argument. So when Abū Bishr Mattā (d. 328/940), scholarch of the logicians of Baghdād, encountered the brilliant Abū Sasīd al-Sirāfī (d. 368/979) in the majhs of the vizier Ibn al-Furāt in 326/937-8, he suffered a heavy defeat; al-Sirāfī deuied, and Mattā seemed unsule to prove, that Greek logic did transcend the limitations of language—the language of its founders—and did contain universal laws of reason: and he contended that sound thinking was inextricably tied up with correct speech—that the laws of logic were inherent in the structure of language and should be studied through grammar.

But Matta's pupils accepted the challenge. His successor to the chair of logic, the Jacobite theologian and philosopher Abū Zakarīyyā Yahyā ibn 'Adī (d. 363/974), wrote a "Treatise explaining the difference between the arts of philosophical logic and of Arabic grammar" [to be published in JII 18, vol. 2], in which he took great pains to defend the superior claim of logic. He maintains as Matta had done, but armed with a better understanding of the grammarians' technique - that the subjects of grammar are the utterances, or sounds, of language (al-alfaz), while its aim is the inflection of these "according to how the Arabs inflect them", i.e., in accordance with the conventions established by the community speaking that language; grammar is neither concerned with the meaning (al-macna, the thing signified), nor with significant utterances as such it will submit significant and meaningless words alike to the formalism of c'rāb. Significant atterances are the subject of logic only those, however, which denote the universalia, because only these are constituent parts of logical demonstration: valid demonstration requires the combination of utterances in accordance with the actual reality signified through them, i.e. the distinction of true statements from false ones this is the aim of logic. The divisions applied by Ibn 'Adi to the definitions of grammar and logic, which go back to the late Greek commentators of Aristotle, are echoed by his Muslim disciple Abū Sulaymān al-Sijistānī (d. after 391/1001), though he takes care to appoint firm and narrow bounds to the presumptions of philosophy and the rational sciences in general.

But it was another student of Abū Bishr Matta's, the great Abū Naṣr al-Fārābī (d. 339/950), who envisaged and first achieved a philosophical interpretation of the Islamic theocracy, who sought to unite the universal troth of philosophical cognition as well as the symbols of the religious in an integrate system of the sciences—a system comprising both the rational sciences and the disciplines of the Islamic tradition. Before the "universal grammar" of logic, the "science of language" is allotted the initial place in this system. Moreover,

The Debate between Arabic Grammar and Greek Logic in Classical Islamic Thought

(English Summary, main paper in Arabic, pp. 351)

GERHARD ENDRESS*

From the mitiation of Islam through the revelation of the Arabic Qur'an, the Arabic language was the basis and primary medium of classical Islamic civilization. Accordingly, the philological disciplines, which served to interpret the Scripture, to safeguard the unity and purity of Arabic expression and to teach the language of the Our'an to the peoples converted to Islam, became the fundamental sciences of Islam and the basis of Islamic education. Born from the necessities of the growing community, the early development of Arabic grammar was largely independent from foreign models in method and substance, though the influence of the Hellenistic tradition was bound to become apparent in the usul al-nahw as well as in the usul al-figh in the course of their systematic refinement. On the other hand, the Arabs received and developed the sciences of the Greeks, continuing a teaching tradition which was handed down from the schools of late antiquity to the new centers of learning - centers of a truly international scientific community. The instrument, organon, through which the philosophers pretended to warrant sound reasoning and scientific method, was the logic of the Greeks, the Aristotelian syllogism. So when philosophy and the rational sciences were propagated to lead the way to universal truth, the ensuing debate between revelation and reason involved a debate about the sources and principles of knowledge a dispute between logic, the way of independent reasoning, and grammar, the way of interpreting the revelation.

The first "Philosopher of the Arabs", al-Kindî, did not open the debate; for him, rational thought was subordinate and subservient to religion. But already one of his disciples, al-Sarakhsi (d. 286/899), wrote a treatise on "the difference between the grammar of the Arabs and logic". The traditionist restoration of the second half of the 3rd/9th century, directed against dogmatic speculation as well as against the rationalist sciences, provoked fierce attacks against the narrow-mindedness of religious orthodoxy, voiced most sharply by Muhammad ibn Zakariyya al-Rāzī (d. 313/925), the great philosopher, physician, and heretic (who reports with gusto how he humiliated a vain grammarjan who

Professor of Acabic and Islamic Studies, University of Bochum, West Germany.

Construction of the Regular Heptagon by Middle Eastern Geometers of the Fourth (Hijra) Century

(English Summary, main paper in Arabic, pp. 384)

ADEL AMBOUBA*

Archimedes' initial attack on the problem, transmitted by Thabit b. Quira, stimulated intense and fruitful, though frequently scrimonious competion among tenth century (A.D.) mathematicians. Abū al-Jūd b. al-Layth was first in the field, with a "solution" employing circles and straight lines. This was unfortunate, for the construction of the regular heptagon leads to a cubic equation, which cannot be solved with these techniques. His error was remarked by 'Abd al-Jalil al-Sijzī who, with the assistance of Abu Sa'd al-'Alā' b. Sahl, worked out a valid solution. With minor modifications this was appropriated by Ibn al-Layth, an act belying his later high reputation. Meanwhile additional solutions were produced by al-Qūbī and al-Ṣaghāuī, both involving the intersection of a parabole with a rectangular hyperbole. This activity culminated eventually in Khavyām's geometric reduction of the general cubic.

الأسباد في المعيد السائي الحديث ، صار جديدة - بارانت Institut Moderne du Liban .

No 43, "Earliest monumental use of Arabic numerals", Isis, 22 (1934) 224-25.

No. 134 "Avicenna's Canon, Latin edition" Isis, 43 (1952), 54, in which Sarton asks if any attempt was made by the editors of the late Latin editions of Avicenna's Canon (the Paris and the Padua editions of 1659) to modernize it. These were printed mainly for medical students. Did they include later discoveries? This points to our need for historians of medicine who are versed in both Arabic and Latin to evaluate cultural transmission.

Articles, Letters and Notes

From among numerous articles and notes published in Isis and other publications, the following can be mentioned:

- "Letter to Habib b. Kātibah" (in Arabic) Syrian World. vol. 1, August, 1935), p. 4.
 - 2. "A Story of the Arabian Nights", Isis, 28 (1938), 321-329.
- "Bibliography of the Main Writings of George Edward Post", Isis, 28 (1938), 409-417.
- 4. "The Tomb of Omar Khayyam", Isis, 29 (1938), 15-19 plus one plate.
- "Remarks on the Study and Teaching of Arabic", Macdonald Presentation Volume, (Princeton Univ. Press, 1933), pp. 331-347.
- "Islamic Science", Near Eastern Culture and Society, T. Cuyler Young ed. (Princeton Univ. Press, 1951), pp. 83-98.
- 7. "La Transmission au monde moderne de la science ancienne et médiéval". Rev. Histoire Science, 2 (1949), 101-138, plus two figures.
- 8. "Arabic Science and Learning in the Fifteenth Century, their Decadence and Fall", in *Homenaje a Millàs Vallierosa*. (Barcelona, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1956), vol. 2, pp. 303-324.

Queries

- No. 23 "Arabic 'Commercial' Arithmetics" Isis, 20 (1933), 260-64, and in reference to Kitâb Tabaqāt al-Umam.
- No. 24 "Hippocratic Oath in Arabic" Ibid, p. 262, suggesting that the Hippocratic tradition in Arabic writings remains to be written (from Humayn to Ibn A. Usaybicah).
- No. 25 "Orientation of the Mihrāb in Mosques" Ibid, 262-64 with reference to orienting the Mihrābs towards Mecca (mainly to the South in the Fertile Crescent region).
- No. 41 "Apropos of Ibn Sinā's 'Meccan' Qānūn", Isis, 22 (1935', 223-4, reported in the Bulaq 2nd edition of Alf laylah ion-laylah and also in the Calcutta 2nd ed., vol. 1 (1939), p. 423. Sarton here is inquiring as to the origin of the word Meccan (al-Makki) mentioned here, an interesting point that needs research and clarification.

Appendix

On Sarton's Literary Contributions to Arabic-Islamic Science

Select Bibliography

By 1952, Sarton had edited 43 volumes of Isis, and 11 volumes of Osiris. He also authored some fifteen books, including the Introduction. And many of them were translated into other languages, including Arabic. He further wrote about 250 articles and six prefaces. The following are select works, articles and notes related to Islamic-Arabic culture.

Books

- The already reviewed and evaluated Introduction, 3 volumes in five parts
- The Incubation of Western Culture in the Middle East, a George C. Keiser Foundation Lecture, delivered at the Coolidge Auditorium of the Library of Congress, Washington, D.C. 1951, and reprinted 1952. It was translated into Arabic with annotations by Omar A. Farrukh, Beirut, al-Macarif Press, 1952.

الثقافة الغربية في رعاية الشرق الأراسط ، القال عمر فروخ ، اليروت ، مكتبة المعارف ، ١٩٥٧ .

- Horus, a guide to the history of science, Waltham, Mass., C. Botanica Co., 1952.
- Galen of Pergamon, Logan Clendening Lecture, Lawrence, University of Kansas Press, 1954 (Third in a series of lectures on the history and philosophy of science).
- Appreciation of Ancient and Medieval Science During the Renaissance (1450-1600), Philadelphia, University of Pennsylvania, 1955.
- Ancient Science and Modern Civilization, (Lincoln, University of Nebraska, 1954); reprinted by New York, Harper Torch-Books, 1959 (printed posthumously), translated into Persian under the title.

علم ثديم وتمدن جديد ۽ ترجية أحمد بيرشك ، طهران ١٩٥٥

7. The Life of Science, Essays in the History of Civilization, (Bloomington, Indiana University Press), 1960 edition, with Introduction by Conway Zirkle; reprinted from the 1948 N.Y. edition, by H. Schuman including an important chapter on "East and West in the History of Science".

His passing away so soon will be lamented the more by those who are interested in the great and proud tradition of Arabic-Islamic science, architecture and technology.

Concluding Critical Remarks

The five-book Introduction was by itself a tremendous undertaking both qualitatively and quantitatively. This encyclopedic and universal history of science includes to addition historiography, law, sociology, philosophy and religion. But here hes Sarton's greatness, in his unifying vision that places art, science and religion as the outstanding human inventions.48 However, with such an unprecedented effort by one man, errors unavoidably crept in. Some were minor, others more serious, and there were inevitably some omission. for the present review, it seems best to cite none. The ments of the work are so great that it would be unseemly to point to faults here and there. Further, this vast survey centered on printed sources, and only occasionally were available manuscripts consulted Sarton aimed at maintaining absolute accuracy, wide reading of published works and documents, the utilizing of critical appraisals of past investigators and their researches, and the reporting of connections and contrasts found in different cultures, languages and epochs. This was in addition to investigating original materials and evaluating human scientific progress through the ages - East and West.

After Sarton's death, there occurred an apsurge of unproductive criticism by older historians of science, some of whom had stood on Sarton's shoulders, as well as by younger ones who seem to have been instructed to designate him. Of course, Sarton had many weaknesses and his writings contain numerous faults, and he was among the first to admit them. Let it not be said:

Come let us mock at the great That had such burdens on the mind And toiled so hard and late, To leave some monument behind.

Sarton did more than that, and it is ours to carry farther his noble mission.

⁴³ Marshall Clagett, "George Sarton: Historian of Medieval Science", Ibid., pp. 320-22; I yan Thoradike, "Some Letters of George Sarton", Ibid., pp. 323-34, and May Sarton, Journal of a Solitude, (New York, W. W. Norton & Co., 1973), pp. 161-62.

^{44.} Ibid.

Attributes and Honors

C. Zirkle in his introductory remarks on Sarton's The Life of Science (1960, already cited), reflects, "He (Sarton) has been preeminent among those who have introduced science to scholars and scholarship to scientists... Over and beyond this, he has succeeded in bringing the fascinating story of science to those who are neither professional scholars nor professional scientists". He was one of the rare jewels in the academic crown who drew many students and promising historians to his circle of influence. His lectures were attended by hundreds of listeners in universities and elsewhere. But in spite of his popularity, he lived as a lone scholar on the outskirts of the Harvard community because he never tried to compromise his principles, nor go with the crowds, or worship before the statues of trivial popularity and political prestige and convenience. Thus Sarton the man and the idealist was always more important than the subject of his concern, and despite discouragements, he kept his head high. His magnetic spirit, warmth of feeling, and devotion were beautifully illustrated by his daughter:

I never saw my father old, I never saw my father cold.42

His unremitting maintenance of the highest standards of echolarship, and his personal integrity kept him aloof in the face of bitter prejudices - worthless compulsions that separate one race or a human being from another. He believed that history confirms that "intolerance is not only criminal, but stupid". And as mentioned earlier, he also taught that, "sciences are interrelated organically, and the simultaniety of scientific discoveries by different persons and in different means and places implies internal congruency... and that the acquisition and systematization of positive knowledge is the only human intellectual activity which is truly cumulative and progressive." He nonetheless, realized that the writing of a universal history of science could not be accomplished by one individual or one generation and "will involve the cooperation of many generations of scholars". Sarton's task was to train the first group of scholars and establish sound tradition, a task he proneered with distinction.42 Notwithstanding, after almost a quarter of a century since he left the scene, the cherished memories of the legacy, the pioneer and the man "whose like we shall not see again", linger. They will long remain dear.

> And when he died, he died so swift, His death was like a final gift.

⁴¹ May Serton, Ibid, 48 (1957), p. 285, and G. Sarton, Introduction, 1 3-4,33.

⁴² Sarton, Life of Science, p. 169. For honors, awards and memberships in interactional societies and academies bestowed on him in life, see I. B. Coben, "George Sarton", Isis, 46 (1957), 298-300.

Early in 1947, as he was completing the preface to the third volume of the Introduction, Sarton passionately called for the love and pursuit of truth. He had already witnessed the darkest days of the War, and naturally, like all those who suffered in it, he "dreamed of peace", and urged the humanizanon of science against "its gradual barbarization." He sarcastically and boldly attacked the behavior of those substituting spiritual values for material progress by stating that, "our technicians are arranging a new world free from humanities". and recalled that "man shall not live by bread alone". He upheld the ideals of liberated human thought and spirit, and cherished the quest of truth for the understanding of nature, life and science as one integrated and unified organism ever leading to full progressive intellectual legacies of past civilizations. He criticized reliance on technology alone, which makes life comfortable to the body but dreary to the soul, realizing that our generation has much materially, yet a deprived spiritually. Significantly, in his attempt to bring together idealism and knowledge, Sarton appealed more to the Eastern than to the Western mind and will. He thus created a deeper interest in Islamic studies in the region, and an awareness that will continue to grow steadily. And through his simplicity and genuineness of approach, he illuminated a path to the bosum of mother nature and hendred the gap between the humanities and sciences.25

"Life would have been hell". Sarton declared, but for the redeeming efforts and sacrifices of champions of human rights and the support of men of good will. He saw the need to integrate the best traditions of the past, in many cultures, with newer discoveries. He preached gratitude to the past, but with the forward look, and constructive ambition for a better and brighter future. He purposed to sustain and systematize knowledge everywhere and throughout the ages of human history, stimulating meaningful research for describing attainable and useful knowledge. He often repeated, "the main postulate of science is the unity of nature, cosmos and not chaos", pioneering a proud heritage of a moral discipline and a humanitarian message to both East and West.²⁸

"The concept that history of science is only Western", Sarton argued is not only incomplete and misleading "but false". Western and Eastern accomplishments are complementary We cannot ignore one or the other without destroying the total picture and losing perspective. Notwithstanding, the history of science itself which proves the value of individual and national scientific and technological advances, shows their insufficiency, because it is the scientistinot the artist or laureate, who stands on the shoulders of past giants."

^{38.} Sarton, The Lyfe of Science, pp. 54-55, 173; and The Book of Deutstonomy, chapter 8 3, and the Caspel According to Matthism, chap. 4.4.

^{39.} Singer, "George Sarton", Iss. 48 (1957), 309; Sarton, "The Faith of a Humanist", Ibid., p. 319 and Ibid., 3 (1920), pp. 3-6, and Life of Science, pp. 144, 185.

^{40.} Ibid., p. 171. and Introduction, 3:7-11; and "Sur la Tolérance Intellectuelle", Isis, 8 (1926) 241-53.

Sarton praised the Arabic language for its elasticity and importance as a vehicle for religious and accentific expressions which contributed to the "unique miracle of Arabic science". It was essentially the fruit of Semitio genius fertilized by Indian. Iranian and Turkish intelligence and competence. It astomshingly emerged from the cradle into a leading universal culture. Sarton wrote, "To say the Arabs were nothing but imitators is all wrong. Their hunger for knowledge is the most original contribution", along with their initiative, clear vision and inventiveness. Their accomplishments constituted the main link between the Near East and North Africa and the West, as well as between Central Asia, including the great cultural centers in Iran, and the Buddhist Orient. The Arabic-Islamic contribution during its golden age was so great that it baffles human expectations. Therefore, there is no reason why the Arabs of today should not emulate their ancestors and assume again a position of world leadership.³⁶

Uncompromising Scholar

It has become fashionable among many of today's scholars to compromise even to the extent that they seldom rely on their own judgment -somebody has to formulate replies and opinions for them to rehearse. In a competitive world as ours such "advisors are there to help" on every issue and in every field, providing cut and dried or who's who information, and woe unto those who are not among the fortunate insiders. They render "opinions" on events and historical figures and their literary contributions. Sarton revolted against such attitudes and lamented the hour when politics and favoritism enter the arena of true scholarship and intellectual creativity. In his memory, let us rid ourselves of petty rivalnes and jealousies, and truly measure up to the challenges before us in evaluating the origins of and contributors to useful human knowledge past and present.

"Since childhood", Sarton reminisced, "my imagination was kindled by the great intellectual and spiritual deeds wrought". His involvement in long and hard university studies did not prevent him from pursuing his already outlined life's objectives. He was an optimist, despite trials and difficult circumstances that surrounded him most of the time. He continued to believe in and to propagate his ideas and concepts of new humanism, charity and peace. His dedication to the history and philosophy of science and civilization broadened his horizons, sharpened his sympathies toward life, and deepened his profound commitment to and comprehension of mankind and nature.

36. Sarton, The Incubation of Western Culture in the Middle East, (Washington, D.C., Library of Congress, 1981), pp. 20-33,48, and Introduction, 2:2,51, and 3 3

³⁷ Sarton, "The New Humansmi", Isis, 6 (1924), 9-42 For his dedication to barmany among nations and cultures, Sarton accerved to be granted the Nobel Pouce Prize bestowed on some who did much less for world tranquility, principles of progress, and unity of kanwledge and mankind He defined war as "a temporary regression" in the procession of human civilization see Sarton. "War and Civilization", Isis, 2 (1919), 315-21, and "Science and Peace", Isis, 42 (1951), pp. 3-9 and 173-76.

and philosophy of science and technology as we find in Sarton's writings, especially his Introduction.

The Islamic - Avabic Legacy in Retrospect

Sarton asseverated the importance of appreciating Eastern thought in order to understand human culture at large. He insisted that the origins of Western smence are Eastern, transmitted for the main part from ancient Egypt, Mesopotamia, Palestine, Persia, and Arabia. So that for the understanding of the Western tradition one needs to be acquainted, at least, with Arabic, Greek, Hebrew and Latin, Homer's Illiad, for example, was not the beginning of a Greek miracle but the climax of an earlier development. In the same way, pre-Islamic Arabia (5.7th centuries) enjoyed great cultural productivity, although only fragmentary documentation remains. The point is that through the Arabic-Islamic legacy. Greek thought, substantially enriched, was brought back to the West. It gave the classical legacy a new vitality. And when originals were lost in the Greek. Arabic texts served as the earliest extant sources. Arabic books in turn were translated into Latin, Hebrew, Spanish and other languages for practical utilization. Arabic learning was not simply important to 12th and 13th century Christendom but further into the European Renaissance. Many Western men of learning who shared this legacy at the time testified to their indebtedness, especially through the incubation of the experimental spirit that developed in medieval Islam. 35

Transmission of knowledge, Sarton reasoned, never stops. It occurs in every land from generation to generation, and from one country or nation to another. Western scientific and technical institutions and innovations resulted rather from the assimilation of the East and its cultures by the West. The treasures of Greco-Arabic science and philosophy during the transition period (1100-1250) were feverishly poured out from Eastern vessels into Latin Western ones. There were absorption and fusion of cultures. The interpenetration constituted the solid core of the significant late medieval European Renaissance. Indeed, Westerners at the time translated the Arabic books and not the Greek originals to renew their contacts with ancient learning. Arabic-Islamic scientists, philosophers, artisans and naturalists influenced their western counterparts in their search and investigation to discern the truth in the revelations of God and His handiwork in nature. By and large this was a transmission of old ideas, not new intellectual values.

^{35.} Sarton, Life of Science, op. cit.pp. 132-42, "Arabic Science and Learning in the Fiftrenth Century. Their Decadence and Fall", in Hamanaje a Millès Fallicrosa, vol. 2, (Barcelona, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1956), pp. 303-24, and "The Unity and Diversity of the Mediterraneau World", Omris, Z (1936), 406-63.



George Alfred Léon Sarton after his appointment as Professor at Harvard University in 1940. Courtesy of the American Institute of the History of Pharmacy (University of th inconsin no 56653-2-e) الدكتور حورح سرتون بعد الاتمين أستاداً في جامعة هارفارد سنة ١٩٤٠ (بادن من المعهد الاميركي للربح نصيدلة)

The process of learning Arabic began in 1920 at Pemaquid, Maine, when Sarton met with Prof. Duncau B. Macdonald (d. 1940) of Hartford Theological Seminary—a renowned Arabist of great standing in comparative religious thought. The meeting developed into a lasting friendship. Since that time, Macdonald had been his reliable mentor in all matters pertaining to Arabic-Islamic civilization. Both shared humanistic values which had had a vivid impact upon Sarton's life and which were reflected in his own writings. Then, as the amount of data for the Introduction related to medieval Islam increased enormously, Sarton, to be sure of the accuracy of his investigations, found it almost inevitable that he should study the Arabic language, which had played an admirable part as the main vehicle of human intellectual progress and culture. He was helped also by James R. Jewett under the continued guidance of Macdonald, for whom Sarton had the greatest admiration. He also benefited from the wise counsel of Dr. Max Meyerhof of Carro, Egypt, Don Miguel Ann y Palacios of Madond and the Rev. Shibly D. Malouf of Arlington, Mass. 12

During the winter semester of the academic year of 1931-32, Sarton went to the Middle East where he stayed at the American University of Beirut. There he focussed his attention more on studying the Arabic language and culture, making a first hand acquaintance with Easterners in their homeland. After returning from this six month study period, Sarton became acquainted with Charles Habib Mahk (b. 1906) during the latter's student years at Harvard. For over three years, they met for two hours twice a week seeking to achieve Sarton's desire to perfect his knowledge of the language of the Holy Our'an for use in his research. Sarton took up the challenge, which he had percieved over eleven years earlier under the direction of Macdonald, very seriously. Hundreds of pages of Arabic text were read, and Sarton worked hard preparing his reading assignments at home while maintaining a constant correspondence with leading scholars in Arab lands. Therefore, it did not take Sarton long before he acquired a good knowledge of Arabic in addition to the interest he showed in Arab affairs and in the understanding of the Arab personality and point of view. His death was a personal loss to many, and "his memory will remain abve to those in the Near East who knew of his genuine endeavors to bring out what the Arab-Muslim mind has done in the field of science and for reconciliation". 14 Indeed nowhere else do we find so much information on the analyses of Arabic-Islamic history

^{32.} Sarton, Introduction, 1 43-45, and 2"x-x:t, and "Remarks on the Study and Teaching of Arabic", Macdonald Presentation Volume (Princeton University Press, 1933), pp. 331-347,

^{33.} Meyerhof was a German ophthalmologist of the Jewish faith who adopted Egypt as his home until his death in 1946. He was a prolific author and a contributor to Isia who added substantially to our knowledge and appreciation of Arabic-Islamic medicine and pharmacology. The other two were a well-known Arabist and a theologism, respectively.

^{54.} Charles Habib Mahk, "Dr. Sarton's Study of Arabic", Isia, 48 (1957), 335.

extensive number of them have remained to this day. These documents are housed in hundreds of national and private libraries in the East and West. Mosques and shrines of that period are, moreover, scattered from the Atlantic to the Bay of Bengal, and from Morocco and the Therian pennisula to Central Asia. They all bear witness to the greatness and prosperity of the Muslim envilization in the Dar al-Islām throughout these centuries. Furthermore, the numbers of emment intellectuals and great leaders in science and technology were so great that one cannot even start to mention them in such a brief survey. These personalities are by far more important than the discoveries themselves.²⁰

For almost a century before Sarton completed his five-volume Introduction several Orientaliats and Arabists had been producing monumental works on the Islamic-Arabic legacy. To name a few, we mention Wüstenfeld, Choulant, Ahlwardt, Mueller, Houstma, Fluegel, Suter, Brockelmann, Pertsch, and Meyerhof. But Sarton's contribution regarding the place and relevance of this civilization, its history of science and technology and its universal impact remains unique. He became a worthy successor to these pioneers and scholars. He was the first and most dynamic among them to give a prominent place to Arabic-Islamic science and technology as he did in Isis, the Introduction, and other publications for over four decades of prolific life. These contributions go beyond mere transmission of an ancient and classical legacy leading to new significant observations, conclusions and ideas.²⁰

Sarton planned translations from Arabic as well as Islamic and other contributions with philosophical classifications that show the unity of mankind and the unity of science. He insisted that the contributions of Mushim nations constituted a phase of human culture which has not yet received sufficient attention. Thanks to Sarton, an attempt was made to right the injustice. The outstanding result of the researches published in the Introduction's first volume was the establishment and confirmation of the intellectual superiority of the Arabic-Islamic legacy during its heyday. Sarton elaborated, "my comparative studies gave the first prefutable proof of its reality and illustrated this with abundance of concrete details. Indeed, how could it be proved otherwise. Moreover, the Muslim superiority was not completely appreciated by the Muslims at the time of its climax, nor the Christian inferiority by the Christians at the time of its nadir". The latter began to realize Muslim superiority when it was actually is its declining years and its spirit was weakened from within and from without. Exchanges from the latter part of the 12th century to the early part of the Renaissance were outstandingly remarkable between Christians. Jews, and Muslims and unsurpassed up to modern times. 31

^{29.} Serton, Introduction, 1:693, 738 and 3:41.

^{30.} A. 1. Sabra, "An Introduction to the History of Arabic Sciences", "Adiyat Holab, 2 (1976) "-9
31. Sarton, Introduction, 2 1,109, and "Mile Gotchon's Studies on Avicentian Metaphysics", Isia, 33
(1941), 326-29.

given us an entirely false idea of the scientific thought of the Middle Ages". Because of their almost exclusive training in and devotion to Western culture, they overlooked other areas of significant achievement. They missed, purposely or unintentionally, the fact that the greatest talents during the period were manifested in eastern lands where the torch of light and progress was brightly shining, and they failed to recognize that light. Sarton thus reiterated, "those ages were never so dark as our ignorance of them". The marvellous fact about the unified and varied Islamic civilization was its rapid and efficient development. Intellectual ideas travelled with astounding regularity and speed throughout the Muslim empire. 16

Sarton appreciated the problems as well as the delights of delving into one of the most rewarding yet tragically neglected periods in human history. He considered, for example, the muth century as essentially an Islamic-Arabic century. The activities of scholars and men of learning throughout the Islamic world were overwhelmingly remarkable in almost every aspect. Authors and educators in Arabic were the standard-bearers of human civilization. Their superiority, which marked the climax of medieval thought, continued into the tenth and eleventh centuries with the Arabic language as the international vehicle of progress in science and technology besides religion and other fields. The focal point was the almost unbehevable vigor of the new culture measured by the universal triumph of Arabic, as the lineup franca, serving also as the key to this expanding civilization. This language daringly took up the challenge. expanding and developing as the need for it increased, especially in the fields of science and technology. Through it a new culture was created in addition to the transmission of older ones, which Sarton terms "the Arabic Miracle", a phenomenon that one can describe but not completely explain. Quantitatively, the Arabic contribution to knowledge would be too voluminous to enumerate.**

Al-Bîrûnî, one of the greatest minds of the entire medieval period, considered Arabic the international language of science and the vehicle of human systematic knowledge and progress, and although it was not his mother tongue he wrote all his works (over one hundred) in it.²⁸ Aesthetically it appealed to the senses as May Sarton conveniently described it in verse:

"An Arabic inscription flowed Like singing; "In the name of God",

As a result of this great and distinguished medieval civilization, a number of splendid monuments, in addition to practically hundreds of thousands of important literary and scientific manuscripts were produced, and an

²⁶ Sarton, Introduction, 1 17 and The Life of Science, op. ca., pp. 147-48.

²⁷ Sarton, Introduction, 1:16 17, 32, 543, 583, 619, and The Life of Science, pp. 150-52,

^{28.} Savis K. Hamarneb, 41-Biráni's Book on Pharmacy and Materia Medica, Introduction, Communitary and Evaluation, (Asrachi, Hamdard National Foundation in Pakistan, 1973), pp. 26-31

pronouncements had been largely misunderstood. His daughter captured these facts in the following two verses; for he

Lived in a world of innocence. Where loneliness could be intense.

The turning point, in my judgment, was when he purposefully looked tenderly eastward, and with a heart full of compassion and real dedication to human dignity and well-heing decided to put in perspective the part ancient and medieval cultures played in promoting useful knowledge. For example, everywhere he insisted on the relevance of the Arabic-Islamic civilization to human progress. Yet he did so with a spirit of consecrated objectivity and lack of bias. Indeed Sarton felt that the entire development of medieval science could not be understood without the Islamic contribution. 23

In youth, Sarton's reaction towards medieval studies was, on the contrary, full of misgivings, as is the case with many historians of modern times. Later on, he found them so rich in ideas that he remarked, "I shall never be able to leave them". His love of Greek science led him to appreciate and delve into medieval studies. 4 But in view of his academic training in the modern period (18th and 19th centuries), Sarton was living a multiple life: a historian of Greek thought, a medievalist, as well as a student of modern scientific development.

For his part, it was a great sacrifice to devote as much time as he did to the Middle Ages, nevertheless, in the Introduction and elsewhere he brought this discipline to completeness and harmony. His was the first of its kind on medieval scientific activities to be so systematic and comprehensive. Only Syria, among the Arab countries of the Middle East and Africa paid him due homage in conferring on him on April 24, 1955, an honorary membership in the prestigious Arab Academy of Damascus, ***

Sarton prudently and courageously proclaimed that, "medievalists have

^{23.} Ibid., 145-50.

^{24.} Sarton, Introduction, 1:14-15. See the introduction to his Appreciation of American and Medical Science During the Renaissance (1450-1680), Philadelphia, University of Pennsylvania Press, 1935, teviewed by Francis R. Johnson, Isis, 48 (1957), 373-75.

Among Sarton's first graduates (1942) in the history of science, incidentally, was a Masiim (Aydon M Saysii for many years a leading historian of science in Tursey, University of Ankara, and who during his student years published the interesting controversal article "Was Ibn Sina an Iranian or a Turk". Isu, 31, 1939, 8-24). It seems important here to note also that Sarton was granted an honorary membership in the Turkish Society of the History of Medicine (Istangui 1954).

posthumously. The remaining volumes never saw the light "

Sorton and the Arabic Language

One of the most useful tools upon which Sarton was always able to lean, was the fact that he was a distinguished linguist. He was brought up to be trilingual, speaking French, Flemish, and German interchangeably. In addition, he knew Dutch, Greek, Hebrew, Latin, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish and a little Chinese and Turkish. Most of his publications were in English. He stated: "My exploration of the Middle Ages obliged me to study Arabic and much else".

Sarton realized that he could never give a true picture of the Middle Ages, "where he lived through his investigations, for years" without mastering the language of the Qur'an for the sake of understanding Islamic civilization. This objective and most convincing justification, strangely enough, was bitterly frowned upon and rejected by many of his Western colleagues. They considered it not only a diversion from the main stream of universal civilization and progressive science but also a waste of precious time which could have been spent more usefully on something far better. They never forgave him "this unorthodoxy" in modern thinking especially when he praised the great achievements of the Islamic period. For this "offense", Sarton paid highly. He lost the sincere friendship of many, while others, secretly, stood vehicmently against him and attempted in vain to frustrate his plans and endeavors.

Professor Conaut put it this way: "when Sarton put aside his study of Leonardo da Vinci and undertook to master Arabic and focussed his attention on the medieval period, on an aspect of the history of science which had but little relevance to us in the mid-twentieth century, (he) lost their (his friends) support and encouragement... Unfortunately, he, as a result, did not win support from his colleagues at Harvard". He was unable to do more because he was not sufficiently supported in this country. In addition he was unappreciated by British humanists and the younger generation of historians of science and technology. For all practical purposes, he was left alone. Sarton indeed felt at the end of his career as if he were a missionary or a leader whose mission and

^{19.} Surton viewed the progress of science in relation to general ancient cultural development, outside the political and economic aspects, and in which modern thought is rooted (See Sarton's Ancient Science and Modern tradition, New York, Harper Torchbooks, 1959). The new development was the aftermath of an earlier plan to write in thirty volumes the bistory of science from the Creek period up to 1900 (Introduction 1-3, 34). Henry Sigerist had a similar ambition regarding the history of medicine alone, but from Ancient Egypt and Mesopotamia, in ten volumes. Only two were published

^{20.} Cohen, "George Sacton", Isis, 48 (1957), 295-96, and Singer, Ibid., p. 308.

²¹ James B. Conunt, "George Sarton and Harvard University", Ibid., pp. 301-365

²² Sarton, The Life of Science, Conway Zirkle ed. (Bloomington, Indiana University Press, 1960), p. 169.

in January of 1921.16

Sarton tells how his friend Aldo Mieli offered him a home at Chianciano, near Siena in Italy, and how he was tempted to accept this generous offer in early 1915 when at the last minute he decided otherwise. It is hard to guess what might have happened had Sarton chosen Italy as his refuge instead of the U.S. But we can be fairly certain that with the coming of the Fascists to power there, his creative work would have been tragically interrupted again. In the U.S., despite many disappointments, within few years his position was secure at Harvard and with the Carnegie Institution.¹⁴

Volume one of the Introduction (1927) took nine years of preparation and covered a two millennia period, "a kind of wager, the very idea of it.", Sarton wrote, "causes me to shudder". By September 1930, Sarton had completed the final draft for the second volume (in two parts). Publication was completed by July 1931, after thirteen years of preparations while volume three (also in two parts) took twenty-seven for completion. In them he used both analytical and synthetic investigation. His intention was to enable scholars to know as exactly as possible the state of knowledge at the time for each topic. The work contained the first tolerably complete account of medieval science and technology, integrating eastern and western cumulative knowledge into a single synthesis.

By the end of 1947, 103 numbers of Isis (in 35 volumes) had already appeared plus 67 critical bibliographies and seven volumes of Osiris. With irony Sarton explained, "If I were to attempt volume four this would take ten to fifteen years (or more). This would be tempting Providence". Indeed be died in less than nine years from the time of his writing that statement. He therefore preferred to devote "the rest of his life to shorter (and smaller) undertakings". He thought of smaller books carrying his investigations of the late medieval period into the Rensissance and the early modern periods. But even here, and at his advanced age he reiterated, "I was determined to examine everything with my own eyes", to secure accuracy and veracity.

The crown of Sarton's old age was his History of Science, in a series of which only one volume, on Ancient Science through the Golden Age of Greece appeared during his lifetime (1952, second printing in 1959 at Harvard and Oxford Universities presses). The second volume, 300 B.C. to A.D. 529 appeared

^{15.} May Sarton, Phosnix, pp. 79-82. On returning to Belgium in 1919, the trunk containing the notes was dug up by a distant relative. These notes provided for the start, and smooth progress of Sarton's work on the Introduction's first volume.

^{16,} G. Sarton, Introduction, 1: 44,

¹⁷ Ibid., 3:3-4.

¹⁸ Ibid., 3 4-5. On another occasion Sarton explained how he had to give up on the Introduction He reasoned that Volume Four would require not fifteen additional years. but probably as many as twenty five, "and I have not that much aredit in the bank of life" he apologetically explained

Another dream of Sarton's was fulfilled in January 1924 when the "History of Science Society" in the U.S. was incorporated. Two years later, Isis became its official organ. Although from its incorporation the Society supported Isis, the fact remains that for the best part of forty years, Sarton continued to pay a good portion of its operational and publication costs out of his own pocket. In 1952, after his retirement from Harvard, he relinquished this responsibility, and the editorship of Isis passed to other hands. But it never again reflected the same spirit it had once enjoyed under Sarton's fatherly devotion.

It should be explained here that the completion of the exhaustive fivevolume Introduction12 constituted only the first part of Sarton's larger and more ambitious project of a history of science to the end of the ninetcenth century. But the data and preparations needed for continuation were so tremendous that he had to stop at the fifteenth century - they could not have been completed in one person's lifetime at the same level of scholarship and perfection. The project as envisaged would have been impossible as the sole effort of one person. Admittedly, it would have required a team or even generations of scholars with varied talents and academic qualifications. Sarton himself wrote: "It is already clear that I shall not be able to carry my investigation down to the twentieth century". It is hard to explain the scope of his scholarly research. Consideration of their apparatus as of January 1931, for example, will be illuminating He had consulted some 3100 books; 4000 booklets, monographs and reprints, and about 41,000 bibliography cards. By 1947 "the arsenal" had grown into 3460 books, 13,500 pampblets, and 80,000 cards and other documents. Add to these the availability of the Harvard libraries. As it was, Sarton accomplished an enormous intellectual feat with disciplined erudition a task to which he devoted the best years of his life. His hard "labor of love", vigorously promoted and increased interest in areas that had been disasterously neglected. And for the periods he covered, this was the first survey of human civilization to be published as completely and accurately as humanly possible.14

Sarton began to collect data for his Introduction as early as his days in Wondelgem (near Ghent) in 1912. But, as in the case of Isis a year later, his work was interrupted by the war. Fortunately the notes that he had hid in a metal trunk in the garden before abandoning his native land were recovered intact almost five years later. Thus he was able to resume his work on the Introduction

¹² G. Sarton, "The History of Science in the Carnegie Institution", Oswis, 9 (1950), 624-38; and "Reminiscences of a Pionese", Ibid, 11 (1954), 108-118.

^{13.} Sarton, Introduction, 3 29

^{14.} Ibid., 1.33 and "Islamic Science", Near Eastern Culture and Scenty", edited by T. Cuyler Young, 1951, pp. 83-98. But he kept pushing for perfecting the field be pioneered (See his "The Teaching and Study of the History of Science at the University of California", Isia, 20 (1933), 6-14.

To begin with, we are told that in the spring of 1912 Sarton wrote letters to scholars and friends all over the world announcing the birth of Isis. In addition, he published a fifty page pamphlet to introduce formally its objectives and scope. On arriving as a refugee in the United States, Sarton turned down a position as a hibrarian at Rice Institute, though he needed a job very badly, because that Institute's administration was unable to accept the responsibility of supporting Isis, to which he had determined to devote his life's intellectual energy.

Surely for Isis, as well as for its editor-in-chief, it was not all smooth sailing, but like the sucient Egyptian goddess after whom the Revue was named, it had its own afflictions and trials. It, nevertheless, continued to deliver its message loud and clear despite frustrations. However its publication was halted twice: first, during World War I, when it stopped from July 1914 to August 1919, and also during World War II, in 1940 when no. 2 of vol. 32, scheduled for July 1940 was published January 1947.

During the First World War in 1914, Sarton was obliged to abandon temporarily his scholarly activities at Wondelgem, Belgium. Hiding his notes in the garden of their residence there, he had to fice with his family via the Netherlands to England, finally arriving as a refugee at New York City in April of 1915. He hoped to establish himself in America and find sponsors for his ambitious dream of writing a history of science,

In his newly adopted country, Sarton taught at the universities of Illinois, George Washington, and Columbia for short intervals as temporary measures, then at Harvard more or less from 1919 until his retirement in 1951 (he was appointed a full professor at Harvard in 1940, and continued his residence at Cambridge, Mass. until his death on March 22, 1956).10

To him the most appreciated appointment was that of Research Associate (1919-1949) by the President of the Carnegic Institution of Washington which culminated in the publication of the five-volume Introduction. Meanwhile Sarton spent good portions of 1919, 1921-1922 and 1931-1932 abroad (primarily in European countries and in the Middle East. At the latter he improved his Arabic).¹⁵

^{9.} May Sarton, Phoenix, pp. 65-69,

^{10.} President of Harvard University, L. J. Henderson, made arrangements by which Sarton would teach a course at the University in exchange for a research office at Widener Library. His home was thus rooted in the Cambridge, Mass, area by the Charles river until death. *Ibid.*, p. 90.

^{11.} G Sarton, Introduction, 2 The Preface, and Isis, 20 (1933), p. 448 During his stay in Beirut. Sarton delivered two lectures in English on the history of science in Syria and Palestine. He prepared Arabic aummaries published in al-Kulliyah, 18 (1932), 276-74 and 366-73. (they appeared also is a 44-page pamphlet, Be₁rut, 1932). A third lecture, delivered March 16, 1932 at the Islamic Society برائل المنظمة المنظمة

this union, one surviving child, May, was born in 1912. A boy, Hugh Alfred, was born in 1917, but died in infancy. In the same year the international periodical for the history of science, Isis, was founded (the first issue of vol. 1 appeared in March 1913).

Of his wife, a faithful companion and a great inspiration to him in all his endeavors, Sarton jokingly referred to as "the mother of those strange (innocent) twins, May and Isis". Mrs. Sarton through thick and thin provided encouragement, inspiration and friendship to her husband until her death in 1950. It was then evident that a part of his own life had been extinguished, "for the house has lost its heart".

Isis and the Introduction

The two ventures that meant so much to Sarton and were a great source of satisfaction to hum in their realization and execution were the publication and enthusiastic reception of Isis, and the Introduction. To them he devoted the best part of his life's energies, and because of them he is best remembered. From the beginning, Sarton planned that the two publications would "go forward hand-in-hand". It was intended that Isis contain articles dealing with the general historical aspects of science and culture, the findings of research, news items, queries and answers, hook reviews and systematic critical bibliographies." The latter added new spirit, dimension and organization to this entirely new academic discipline which he worked so hard to establish, and of which he became the outstanding pioneer. So it was, that before his passing from the scene, the subject of the history of science had become firmly established as a permanent feature of the academic landscape, not only in the New World but in many countries of the Old as well."

- 6. Sarton sold his father's wine cellar to buy (in early 1912) a quet levely home at Wondelgem, three miles out ide Ghent, where May was born. Of the sale of her father's inheritance she later wrote, "Instead of turning water into wine, the magic had turned wine into strawberry beds, orchards, oaks and a green lawn. It was part of that faraway paradise before the war". The New Yorker, Jan. 23, 1954, "Wondelgem the house in the country", pp. 32-35. Of her mother she described how through life's disappointments and childhood lonchness, the tall, whim Mrs. Mabel Sarton developed rich qualities to face realities with coursige and determination—values that beloed to enrich the work of her husband. Phoenix pp. 25-38
- 7 Porothy Stimson. "Sarton and the history of Science Society", Isis, 42 (1957), 283-84; Cahan, "George Serton", Ibid., pp. 291-97, and Sarton, "Introduction to the History and Philosophy of Science", Ibid., 4 (1921), pp. 23-31.
- 8. At Sarton's birth (1884), the history of science was a subject almost unbeard of in the universities of the U S and European countries. By his death (1956), it had become one of the most prestigious distiplines at undergraduate and graduate levels. His encyclopedic range of writings paved the way for fresh and fertile investigations. See Sarton, "The Teaching of the History of Science", Scientific Monthly, 7 (Sept., 1918), 193-211; and Isia, 4 (1921), 225-49.

George Alfred Léon Sarton was born at Ghent-Flanders, Belgium on Angust 31st 1884, in a Fleinish, non-conformist Roman Catholic family. His mother died when he was only a few months old, and the lot for taking care of his subsistence and education fell to his father—a prominent official engineer inchief for the state railroad. The relationship between father and sou "was helplessly impersonal". Enduring harshness from the father and rudeness from the maid, loneliness haunted his boyhood memories, and he was eventually sent to a boarding school.

He reacted by turning to practical jokes, dramatic actions and vanity, while developing a compassion for the weak and oppressed. Of these days he would reminisce by repeating the phrase "in my father's house". (His daughter later wrote an article and a book under the same title).

At the age of sixteen, Sarton graduated from the equivalent of high school in Belgium and entered the university. At the age of twenty-one he decided to take some post-graduate scientific courses "to get into closer touch with life".

The outstanding talents of his genius were soon nationally recognized, especially when in 1908 he was awarded a gold medal in chemistry from four of his country's most famous universities. Although his father died a year later, young Sarton continued his studies, graduating from the University of Ghent in 1911, with a doctoral degree in mathematics and celestial mechanics.

It was during that same year that Sarton decided upon his life's work. He stated "soon after I had obtained my doctor's degree, the purpose of my life was determined... to explain the development of science across the ages and around the earth, the growth of man's knowledge of nature and of himself". He planned to attain his objectives by two means:

I. The creation of an international journal devoted to the history and philosophy of science and its cultural influences. This aim found its gratification in Isis, "Revue consacrée à l'histoire et à l'organisation de la science"

II The composition of a manual with bibliographical data to record and document the main facts of scientific history and facilitate future studies saw its partial fulfillment in the *Introduction* which he first visualized to extend from the Greek miracle to A.D. 1900, to be completed in about ten years, and to be contained in three volumes.⁵

Shortly after his graduation, Sarton married the former (Eleanor) Mabel Gervase Elwes, an English artist, interior decorator, portrait and miniature painter and designer, and the daughter of an adventurous civil engineer. Of

May Sarton, I Know A Phoenix, Sketches for an Autobiography, (New York, Rinehart & Co., 1959)
 pp. 14-15, 40.

S. I. Begnard Cohen, "George Serton", Isia, 48 (1987), 286-900, and Sarton's Introduction, 3-3

could be collected. "One day". I told myself, "I will write about the debt we owe this man." Early in 1977, George Sarton's Introduction to the History of Science put out by the Robert E. Krieger Publishers arrived in my office for review in this Journal. My first reaction was to send it to a more qualified colleague to do the job. But I was faced with the problem of packing, handling and shipping via registered mail, a rather big package, and at a time when no money had been alloted to me for such expenses. Shortly thereafter, the idea flashed through my mind that I should personally undertake the task, considering it an opportunity not only to review the works but to fulfill my long-awaited opportunity to give the credit due this man.

In the present paper I will not therefore write a book review in the traditional sense of the term, though I will also fulfill that aspect. Rather I will attempt to evaluate Sarton's connections and contribution to the understanding and appreciation of "Arabic Science".

The Life of George Sarton

It would not have been necessary to rewrite a biography of George Sarton, for the American public nor for that matter for most European countries, since in addition to a partial autobiography, much biographical information by more qualified scholars than I are available. But in Asia and in Africa, where this Journal has its widest distribution and appeal, the situation is not the same.3 In Arabic and Islamic countries in particular, Sarton is much loved and respected, but very little known or understood. Invariably, I found the same difficulty regarding my past association with the Smithsonian Institution. While there is no problem in the New World, Europe or Japan, one has to provide a considerable amount of explanation and identification to those in the Middle East and North Africa who have hardly read or heard of the Smithsonian, its organization and function. So it is in the case of Sarton's biography. Notwithstanding, I will be very brief, attempting only to underscore the importance and extent of his interest in the intellectual productivity of medieval Islam and the major events that reshaped his life-style, motivations and direction in evaluating the Arabic-Islamic contribution to science and technology.

^{2.} This essay is to honor Sarton's memory, and to express gratitude for his influence in directing my path in choosing the history of science as cureer. See Sarton's "Arabic Scientific Literature", in Goldstoher Memor, vol. 1, 1948, pp. 55-72, and "Oriente y nocidente on la historia de la ciencia", Al-Andalus, 2 (1934), 261-97.

³ Over therty books, introductions and articles have already been written on the life and contributions of Surtan Besides works exted in these hibliographic footnates, see for example May Sarton's series of essays in The Veic Yorker, 29 (1954), Jan. 9, pp. 29-31, Jan. 23, pp. 32-35, April 3, pp. 29-33, August 28, pp. 24-29, and Sopt. 14, pp. 119-119. Dorothy Stimson (editor), Sarton on the History of Scener (Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1962), introduction; Paul Van Oye, George Sarton, de Mens on Zijn Werk, (Brussells, pal der Academia Press, 1965); and Charles and Dorothy Singer, "George Sarton and the History of Scener, 1988, 48 (1957), 306-13.

Sarton (1884-1956)

and the Arabic-Islamic Legacy

SAMI HAMARNEH*

This article is prepared as a detailed book review of George Sarton's Introduction to the History of Science, which consists of three volumes in five parts, printed in 1975 through a special arrangement with Robert E. Krieger Publishing Co. of Huntington, New York, for \$175.00 the set.

Volume I (from Homer to Omar Khayyam, x1+839 pp.), the original edition of which was printed in 1927, was reprinted in 1945, 1950, 1953 and 1968. Volume II comes in two parts (from Rabbi Ben Ezra to Roger Bacon, xxxv+xvi+1255 pp.), the original edition of which was printed in 1931, was reprinted in 1950, 1953 and 1963. Volume III also in two parts (on science and learning in the fourteenth century, xxxv+xi+2155 pp.), the original edition of which was printed in 1947-1948, was reprinted in 1953. Copyright for the original edition published by Williams & Wilkins, Baltimore, Md., 1927-1948 was secured by the Carnegie Institution of Washington as publication No. 376.

I became acquainted with this work in the fall of 1956, immediately after I had chosen history of science (medico-pharmaceutical sciences) as my field of academic activity. From that time on, this work became an indispensable source of reference for all my research into the Arabic-Islamic, as well as the classical and Latin cultures. I have repeatedly cited it in most of my books and articles ance that date. But unfortunately I never met the author in person, for Sarton had died at Cambridge, Mass., (U.S.A.) March 22, 1956. Learning of his death late that year, I felt that someone very dear to me had passed away. I felt as did a neighbor, whose expression May Sarton captured in the following verse:

I did not know your father, but. His light was there. I missed the light.

Before completing my academic preparations in the summer of 1959, I read a major part of his writings, especially those related to medieval Islam and the transmission of Arabic learning to the West. Since the early 1960s, a file in my research archives was set aside for George Sarton where scattered data

Research on this paper has been conducted under the auspices of the Smithsoman Institution (NMHT), Washington, D.C. 20569.

l May Serton, "A Celebration", Isis, 48 (1957), 285, composed on the first Christmas (1956) after ber father's death.

free thought with Marxism, like Ghālī Shukrī. However, Mūsā was a free thinker who wanted to apply the concept of evolution to the interests of Egyptian society as opposed to Eastern traditions and religions.

Thus, in this historical exposition of scientific naturalism we notice that the Syrian Protestant College was one of the main sources which provided the Arab reader with the scientific doctrines of the nineteenth century; and that its lecturers and graduates were the pioneers who introduced Western science into the Arab world. Perhaps the Syrian writers who settled in Egypt exerted some influence on Egyptian thinkers through their periodicals, such as Al-Muqia/af and Al-Hilāl. Jurjī Zaydān, the editor of Al-Hilāl, assigned a section to "Scientific News" in 1894-5, two years after the appearance of the periodical. However, it is interesting to find that the majority of the writers tried, in one way or another, to compromise between the Western sciences, on the one hand, and religions and traditions on the other; and that they were coping with the progress of scientific thought in the West, though none of them can be considered a scientist or a naturalist in the strictest sense of the term.

views were based largely on the attitudes of English and American writers towards religious issues. My preliminary observations of al-'Aqqād allow me to suggest that this writer was, more or less, a theologium of the modern school. Both al-Afghānī and Muḥammad 'Abduh have reasonably been characterized as such."

Al-'Aqqād's tendency to rational philosophy appeared in his book entitled; Al-Tafkir Fariqa Islāmiyya (Rationalism is an Islamic Ordinance) in which he exhibited the attitude of Islam towards modern thought by stressing the significance of mind and the consistency of Islam with modern sciences, something which readily reminds us of Muhammad 'Abduh's work. Al-Islām wa'l-Nigrāniyya ma'al-'Ilm w'al-Madaniyya's (The Attitude of Islam and Christianity towards Science and Civilisation).

Ismā'il Mazhar's interest in the scientific theory of evolution appeared in his book Aşl al-Anivā', a translation of Darwin's work. The Origin of Species. As a result of nearly seven years labour, Mazhar was able to publish the first five chapters of the work in 1918. He added four more chapters to the second edition of the translation in 1928. The full translation of the Origin appeared in 1964. Mazhar adopted Darwin's theory and defended it against Shibli Shumayyil's materialism and Afghāni's obscurantism. Darwinism, to Mazhar, was consistent with sound reason and religion. Therefore, he tried to compromise between scientific thought and Islam. With regard to education Mazhar was an Islamic modernist who appreciated Western progress in science and demanded that the Egyptians assimilate it.

The third writer was Salāma Mūsā who claimed, in his work Naṣariyat al-Taiawwur wa Aşl al-Insān (The Theory of Evolution and the Origin of Man) which appeared in 1928, that there had been no original Arabic exposition of the evolution theory, except what had been presented by Shumayyil in the Muqtaiaf. Neither the writer nor his work have been treated by the European authors whose interest is the secular literature of the Arab world, except for the English translation of his autobiography. Arab authors who have recently dealt with the writer and his works are of two kinds—first, those who admire his labours on personal grounds such as Maḥmud al-Sharqāwi⁶⁰; secondly, those who try to associate his

³⁷ Al-'Aqqād's admiration of the two thinkers is seen in his work coitiled 'Abgariyyu al-Islâh w'al Ta'lim at Imām Muţiammad 'Abduh (Beirut Dâr al-Kitāb al-'Arabi, 1971).

³⁸ This work consists of many articles which originally appeared in the Monar, on Egyptian review which presented the views of the Islamic modernists, as a retort to Farah Antina's treatment of the Arab philosopher Averioss which appeared in the latter's own periodical 4t-Jam'a, which often exhibited Western ideas I take the opportunity here to acknowledge my debt to Professor Albert Housin, who recommended the translation of 'Abduh's book in which I am working now, in addition to some of Antina's articles which initiated the conflict between the two writers

³⁹ The Education of Soldma Müsä, L. O. Schuman, (Leiden, E.J. Brill, 1961) is a translation of Soldma Musa's autobiography Torbivot Soldma Müsä (Caure, 1st edition, 1947).

^{40.} Mahmûd al-Sharqawi, Sulāmā Müsā, al-Mufakku wa'l Insan (Beurat, Der ol-'Ilm lil Melayîn, 1965).

appreciated by Renan, as seen in the latter's words :

La liberté de sa pensée, son noble et loyal caractère me faisaient croire, pendant que je m'entretenais avec lui, que j'avais devant moi, à l'état de ressuscité, quelqu'une de mes anciennes connaissances, Avicenne, Averroès, ou tel antre de ces grands infidèles qui ont représenté pendant cinq siècles la tradition de l'esprit humain.³³

It was in 1885 that al-Afghānī was invited to London by the government through Wilfrid Scawen Blunt to discuss the political future of Egypt and Sudan. The negotiations came to nothing. Blunt in his books. The Secret History of the British Occupation of Egypt (1923) and My Diaries (1932) gave an account of Afghāni's activities and involvement at the time concerned. The political activism of both al-Afghānī and 'Abduh has been recently investigated by Professor Elie Ecdouric, who establishes Renan's portrayal of Afghāni's heretical tendencies.²⁶

He was described as the only philosopher of the nineteenth century in the Arab world. According to Zirkili, Afghāni was a learned man who knew many languages. Perhaps there is some exaggeration in this picture of the man, because Afghāni was distinguished by wandering and exile, and his contribution to knowledge was small, apart from the fact that most of his writings dealt with the reform of the Islamic world on political grounds. His treatise: Ar-Radd Alā ad-Dahriyin, in which he refuted naturalism and materialism, was considered the most significant product of his philosophic cast of mind.

Abbās Maḥmūd al-c Aggād, Ismā'il Mazhar, and Salāma Mūsā

In the early decades of the twentieth century three distinguished Egyptian writers were attracted to scientific naturalism, in particular the theory of evolution. Al-'Aqqād, the most celebrated among the three, was involved in the study of the conflict between science and religion concerning the issues of faith, creation, immortality, and man's place in nature. His philosophical arguments and

^{33.} Ernest Renan, "l'Islamisme et la Science", Ceiures Complètes de Ernest Renan (Para, 1947) vol.

1, p. 961. This lecture appeared to the Journal des Débats on the 30th of March, 1883, s day after its delivery at the Sorbouse. Afghâni's reply appeared in the same journal on the 18th of May, 1883, and his attribue towards religious was appreciated by Ronan in the latter's rejoinder the next day.

³⁴ Elie Kedourie, Afghāni ond Abduh, An Essay on Religious Unbelief and Political Activism in Modern Islam (Landon: Frank Cass and Co., 1966)

³⁵ This book was originally written in Persian and translated by Muhammad Ahduh into Arabic. Its Arabic version was translated into French by A M Gorchon in 1942. An English translation appeared in Nikhi R keddie's work. An Islamic Response to Imperialism (Berkeley and Los Angeles University of Canfornia Press, 1968). The book has been treated by many authors, but none has discussed the validity of its Instorical silegations, which seem to me false and ambiguous.

³⁶ Al Aqqad's religious views appear in his books "4qu'id al Minfakkirin fi al-Qara al-Sahrin (Philosophers' Beilefs in the 20th Contury) (Beirut Dâr al-Kitâb al Arabi, 3rd edition, 1969), and Al-Insan fi'l Our'an (Man in the Quran) (Beirut, Dâr al-Kitâb al-Arabi, 2nd edition, 1969).

(The Modes of Egyptian Hearts in the Joys of Contemporary Arts). The former dealt with his view of social and intellectual life in Paris; the latter examined the significance of reason and science in Europe. Paraphrasing Ţahṭāwī's ideas about science and religion. Professor Hourant says:

Egypt must adopt the modern sciences and the innovations to which they would lead, and she could do so without danger to her religion. For the sciences now spreading in Europe had once been Islamic sciences; Europe had taken them from the Arabs, and in taking them hack Egypt would only be claiming what was her own, 51

It seems Tahṭāwī's attempt to find a compromise between the modern sciences and Islam was the first to appear in Egypt in the middle of the century. Tahṭāwī was compelled by the Khedive 'Abbās to leave for the Sudan where he remained from 1850 to 1854. In the days of Khedive Ismā'īl, al-Taḥṭāwī proved to be an educational authority through his contributions to official reviews and his editorship of some classical works. He died in 1873.

Jamāl al-Din al-Afghāni

Although Jamal ad-Din al-Afghāni was not an Arab, he will be included in this study for two reasons: his contributions to Arabic literature which tackled the controversy over scientific naturalism, and his influence on the Azhar graduates by introducing rational philosophy into Islamic law.

Al-Afghāni²² was born in Asadabād, Iran, in 1838. He went to Kabul where he studied theology, but his interests were philosophy and science, particularly mathematics, as Khayr ad-Din Zirkilī says. His first political attempt to maintain a high position in Afghanistan ended in failure. Therefore, he went to Constantinople, passing through Egypt in 1870. After less than two years, he was deported by the Ottoman authorities because of a lecture in favour of philosophy. Finding every welcome and a proper environment for his ambitious in Cairo, he remained there for nearly eight years till he was expelled by Khedive Tawfiq in 1879 because of his involvement in the political life of the country in the name of religious reform, and his influence on the public by his contributions and through his disciples to the local journals which had already been founded by his encouragement. His relationship with Muhammad 'Abduh, the most outstanding figure among his disciples, reached its apex in this period and culminated in a combined effort in Paris, where they issued an Arabic periodical called Af-Urwa al-Wuthqa (the Indissoluble Link) in 1884.

Afghānī's controversy with Ernest Renan about the attitude of Islam towards science occurred during his stay in Paris in 1883. His scepticism was

^{31.} Ibid., p. 81

³² This biographical sketch is based on Zukili's biographical dictionary: Al-A'lām, op cis.; The Encyclopeedia of Islam, op. cis., Al-Hildl (1896-7) vol. v., pp. 562-571, and others.

Fatimids who occupied Egypt in 972. It flourished as a mosque and an educational centre in the days of al-Mahk al-Zāhir Baybars in the thirteenth century. It was given attention neither in the days of Bonaparte's expedition, nor in the days of Muhammad 'Alı, for it was difficult to find a compromise between Western thought and Azhar teaching at that period. In the early decades of the nineteenth century Muhammad 'Ali sent Rifā'a al-Tahṭāwi with a military mission to Para. In the 1840s and 1850s, al-Ṭaḥṭāwi, a graduate of the Azhar, turned out to be a radical thinker, as we shall see.

The arguificance of the Azhar as an institution lies in the many nationalities of the students who attended the religious studies. A list of these nationalities has been given by J. Jomier in the Encyclopaedia of Islam. The curriculum of the Azhar was devoted to theology, Hadith (Tradition), Figh (Islamic Law), philology jurisprudence, rhetoric, and grammar. J. Jomier pointed out that the Azhar at the beginning of the nineteenth century, "could well have been called a religious university". But reforms appeared in the second half of the century at the instigation of Muhammad 'Abduh who became a lecturer at the Azhar after his graduation in 1877. Even before "Abduh's attempts, Dâr al-"Ulâm (the House of Sciences) was founded in 1873 to provide the graduates with the knowledge of modern subjects which had begun to be taught in schools. In 1896, an administrative committee was appointed with Muhammad Abduh at the head to meert reforms. The committee made some reforms in the curriculum and in the methods of examinations. On the curriculum were subjects such as algebra, arithmetic, and geography. In 1908, three standards of study, primary, secondary, and higher, appeared in the Azhar. In the same year, the free University of Cairo on the western model came into being.

However, the Azhar University provided the country with school teachers and the 'Ulama' (the Muslim clergy) for religious instruction in mosques and higher institutions as well as for jurisprudence.

Advocates of Scientific Naturalism in Egypt

Rifāra al-Taḥṭāwī was the first scholar who spoke of the European modern sciences in Egypt in the 1840s. He was educated in the Azhar and was sent to Paris where he became acquainted with the writings of Voltaire, Rousseau, and Montesquieu. When he returned to Cairo, he became the head of a school of languages and, afterwards, the editor of an official newspaper called Al-Waqā'i' al-Miṣriyya (Egyptian Events). He translated about twenty books from French into Arabic.³⁰

'Țahțăwi's modern thought was displayed in his books: Tahhliş al-Ibris ila Talkhiş Pariz and Manahij al-Albāb al-Miṣriyya fi Mabāhij al-Ādāb al-^aAṣriyya

^{29,} Ibid., p. 817

^{30.} For Tahtawi's translations, see Albert Housani, op. cs., p. 71

century and later attributed its movement towards a modern outlook to Khedive Isma'il, without excluding Muhammad 'Ali's efforts, ** Lord Cromer ascribed the intellectual awakening of Egypt to the British occupation and appreciated Muhammad 'Ali's evaluation of the European mind. Commenting on the mentality of the educational authority, Ya'qūb Artīn Pāsha, in the earlier years of the British occupation of Egypt, Lord Cromer said that the Pasha held that:

Sciences cannot be learnt save in those languages which possess a scientific literature and vocabulary. Yet the Pasha, under the influence of prejudices which his powers of reasoning were too feeble to stem, declared that a science which could not be taught at all.⁸⁶

Perhaps the passage demonstrates Lord Cromer's own prejudices more than those of the Pasha, for Lord Cromer's plan to educate the Egyptians was based on Thomas Patrick Hughes' concept of the educational system of Islam which the former quoted as:

The chief aim and object of education in Islam is to obtain a knowledge of the religion of Mohammad, and anything beyond this is considered superfluous and even dangerous.²⁷

Therefore, it was reasonable for Lord Cromer to keep the educational system of the Azhar untouched, and to begin the reform in elementary schools. However, he found that Islam was an obstacle to the introduction of Western science, basing his conclusion on the lamentable position of women and the indifference to their learning. Such a conclusion is a tenable one. In fact, Lord Cromer's attempts in the 1890s to introduce secular subjects in schools bore no fruit till the early decades of the twentieth century.

Perhaps an idea about the Azhar, as the highest Islamic scademy, and its graduates, who played their part in introducing scientific thought and secular reform, will show us another portrait of the scientific impact by Muslim thinkers, such as Rifā'a al-Ṭahtāwī, Jamāl al Dīn al-Afghanī, Muḥammad 'Abduh, and others, in Egypt.

Al-Axhar

The Azhar28 was a mosque huilt by Jawhar al-Kātib as-Şiqlibî of the

²⁵ In his book entitled The Anahening of Modern Egypt (1947), M. Rifa'ar Bey wrote that in 1868 "Anthmetic appeared for the first time as a subject to be learnt with the Korsu in elementary schools' and that Samet, Khedive Isma'il's third wife, opened the first school for guls in Egypt in 1973. See page 123 and after.

²⁶ Lord Cromer, Modern Egypt (London, Macmillan, 1911), p. 876

^{27.} Ibid., p. 878; quoted from T. P. Hughes's Dictionary of Islam (London, W. H. Allen and Co., 1895), p. 166.

^{29.} My account of the Azhar is based mainly on information given in The Encyclopusdia of Islanedited by B. Lawis, Ch. Peliat, and J. Schacht (Leiden, E. J. Brill, New Edition, 1960) vol. 1., pp. 313-331

article entitled "The History of Al-Muqtatof" in 1896. Yacqub Şarrif said that he and Faris Nimr were tutors at the Syrian Protestant College when they first thought of the inception of a periodical. Sarrif was teaching mathematics and natural history, while Nimr was teaching astronomy and Latin. He added that Cornelius Van Dyck, who was previously their teacher, encouraged them and suggested the name of the periodical. The author pointed to the great help and encouragement offered by the lecturers and the college.

The sums of the review were discussed in a preliminary advertisement and in the introduction to the first issue, which were quoted by the author. He pointed out that the main aim was to serve the country by providing it with knowledge of scientific and industrial progress in the developed countries. He stressed that the periodical had nothing to do with religious and political affairs, except when they were associated with science. But the periodical came into conflict with the Jesuits in its early years of publication.

Shibli Shumayyil was born in Kafar Shima, a village in Lebanon, in 1853. He was a physician and a graduate of the Syrian College. He spent a year in France and settled in Cairo, where he practised his profession. He was the editor of a journal called Al-Shifa' (Remedy) from 1886 to 1891. His several articles on Western thought, particularly the theory of evolution, appeared in many periodicals in both Syris and Egypt. They were published in a book entitled Falsafatu al-Nushā' w'al-'Irtiqā' (The Philosophy of Evolution and Progress) which was edited by him and financed by the Syrians who suggested the idea and supported it, as he himself mentioned in the Maimical Dr. Shibli Shumayyilia (Collected Writings of Dr. Shibli Shumayvil). He translated, with adaptation, Ludwig Buchner's elucidation of Darwinson. He edited, with commentaries and explanations, two medical works the Arabic version of the tracts of Epicurus and Avicenna's verse.14 His philosophical tendencies, which appeared in his arguments on scientific naturalism, were entirely materialistic. In fact, he was the only writer who publicly dared to explain the materialistic point of view in the Arab world at a time when none had the courage even to allude to it. Although he was not a poet, he used to write verses in support of his views because poetry was looked upon as superior to prose as well as being an impressive literary form. For him, science was a religion.

Western Scientific Thought in Egypt

The majority of the historiaus who wrote about Egypt in the nineteenth

^{22.} Ya'qub Sarraf, "The History of Al-Muquajaf", Al Muquajaf (1896), vol. ax., pp. 321-328.

^{23.} Shibli Shumayyil, op. cit., vol. ii., p. E.

The tutes of these works have not been properly given by Zirkili, and they are not available, see Zirkili, Al-A'lim, ap. cit., vol. iii., p. 227

Sarrif were forced to resign by the Board of Trustees because they were involved in Lewis's affair. In the 1890's, both writers were granted the degree of doctor of philosophy by the American college of Beirut. He joined Sarrif in the translation of Sivar al-Abjāl w'al-'Uzama' (Biographies of Heroes and Great Men), and of Mashāhir al-'Ulamā' (Famous Scientists). He was, like Sarrif, an advocate of natural theology. He rejected the materialist philosophy, as revealed in his articles 24. He was the co-editor of the Muquitaf from 1876, the date of its appearance, till 1889 when he became the sole editor of the Muquitam newspaper.

The Muquus was a monthly review with twenty four pages when it first appeared, but much increased later. It was concerned with Western ideas and beliefs, particularly those related to science and its philosophy. Contributors to this periodical were famous intellectuals, poets, and men of science. It was the first periodical to introduce scientific naturalism to the Arab world and freely discuss it. Speaking of its role, Shibli Shumayyil pointed out that:

Al-Muqtatal was the first Arabic periodical which mentioned Pasteur's doctrine of germs in Arabic in about 1879. It was the oldest scientific magazine in Arabic and, moreover, the only scientific one in the East up to this date (1882).²¹

A list of selected titles may show us the interests of this periodical: the Philosophy of Evolution, Theories of Evolution, the Origin of the Idea of God, Life and Mind, Materialists and Spiritualists, Life and Nature, the Corruption of the Materialistic Philosophy, and so on.

Ya'qub Şarrüf and Făris Nimr were the editors of the periodical from 1876 to 1889. Afterwards, Şarrüf became its only editor until his death in 1927. Fu'ād Şarrüf, the late Şarrüf's nephew, became the editor from 1927 to 1944 and it continued to appear until 1952. The periodical was provided with an index of three volumes with the financial help of the American University of Beirut and other sources in the 1960's. This index distinguishes the periodical from other Arabic publications of the period.

Information about the Muqtatof was related by the editor himself in an

^{19.} The "Lewis affair" was a controversy over Darwinism between the lecturers of the Syrian Protestian College. It was in 1882 that Edwin Lewis, a professor of chemistry and geology at the college delivered an address which turned out to be in favour of Darwinism. The incident led to a conflict in words as well actions. The conflict of words resolled in a student not and the resignation of the Youn Dycks, Cornelius and William, John Wortabet, and Edwin Lewis. For the conflict see Al-Muquaph. "Darwinsmi" (1882) vol. vii., pp. 2-6. pp 65-73. pp. 421-127; Edwin Lewis, "Knowledge, Science, and Wildom", vol. vii., pp. 183-167, James Denois's communication, pp. 233-237, Lewis's rejonder, pp. 287-290, and a letter by Yūsuf Hā'lk, pp. 290-292. See also Al-Hilāl (1924-5) vol. xxxiī., Nos. I. 6.

²⁰ For instance, see Nime's article "The Corruption of the Materiaustic Philosophy", Al-Mantataf (1883) val. vii., pp. 606-612

^{21.} Shiblî Shumayyil, Falsafat un-Nushil' w'al 'Iriqi' (Cairo, Al-Muqtataf Press, 1910), p 23 the translations are mine.

lecturer in Zoology at the Protestant College of Beyrout. The letter showed that the street dogs of Beyrout had been rapidly mongrelised by introduced European dogs, and the facts have an interesting bearing on my father's theory of sexual selection ¹⁷

In his article, Sarrūf remarked that a letter dated 3rd April was received by W. Van Dyck assuring him of the significance of his paper and showing Darwin's anxiety to have it published. It is interesting to note that, at this period, there were scholars within Syria who were playing an important role in some of the latest investigations in scientific naturalism. Perhaps it is more interesting to find that when W. Van Dyck was corresponding with Darwin in his last days, Ya^cqūb Şarrūf was reporting the communication in his periodical. This is, I believe, the first time that this correspondence has been discussed.

Yarqūb Şarrūf was born in Al-Hadath near Beirut in 1852. He was a Christian Arab who graduated from the Syrian Protestant College in 1870. He taught in schools of Sidon, Tripoli, and Beirut in his early career. He was distinguished in mathematics, philosophy, and literature. In 1876, he and Fāris Nimr founded the periodical Al-Muqiataf which became one of the most well-known Arabic journals of the time. Apart from being a tutor at the Syrian college, Şarrūf's work as an editor for more than forty years was incredibly immense. He was also a co-editor of the Muqatam newspaper in Cairo in 1889.

He wrote many books of which the following were famous: Sir al-Najāḥ (Secret of Success), a translation of Samuel Smile's book, Self Help; Waṣā'ut 'Ilm al-Falak (Means of Astronomy); Al-Hikma al-'Ilāhiyya (Divine Wisdom); and Al-Harb al-Muqaddasah (Holy War). Şarrūf's many articles on natural history revealed his interest in this subject and in philosophy as well. He was a tutor of natural history and mathematics at the Syrian Protestant College. He was described by many authors, particularly Khalil Thâbit, as an investigator and scholar who added to the richness of Arabic a vocabulary of scientific terms which he himself created or dug up from the old treasures of the language.

Färis Nimr was born at Hasbayya, Lebanon, in 1856. When his father was killed in the civil war between the Christians and the Druze in 1860, he was taken to Jerusalem and Beirut where he attended English schools. He graduated from the Syrian College in 1874. Afterwards, he was appointed as an assistant to Cornelius Van Dyck in the observatory and later as a tutor in astronomy. Most English translations which belonged to the Muquial were made by both Nimr and Şarrüf. Nimr also translated a book in meteorology entitled Al-Zawāhir al-Jaunitya (Meteorological Phenomena) in 1876. Both Nimr and

^{17.} Francis Darwin, sp. cst., p. 252

^{18.} For Thabit's words see Khayr ad-Dia Zukuli's biographical dictionary: Al-A'lâm (Carco 1954-1959), vol. in., p. 226.

George Antonius's attitude to Van Dyck is a very sympathetic one, For him. Van Dyck "of all the foreigners who came to work in Syria in the unreteenth century, he entered more intimately into the life of the people than any other. So far as the power of example went, his was probably the most valuable and effective single influence ever exerted by a foreigner in the cultural development of the country".12 Perhaps Van Dyck's integration is most apparent in his attitude towards two incidents: first, in favour of the Arabic language in the discussion over changing the medium of teaching from Arabic to English at the Syrian Protestant College in the academic year 1879; secondly, in favour of the Arab students who were dismissed because they took side with their teacher Edwin Lewis in his conflict with the Board of the College on Darwinism. Perhaps Van Dyck preferred Arabic to English because of his remarkable mastery of the language compared to that of his colleagues who stressed English as the language of instruction. Referring to Van Dyck's acquisition of Arabic, Professor Tibawi points out "After nearly thirty years in Syria, he had acquired a remarkable facility in spoken and written Arabic".18 At this time Van Dyck put out the book entitled: 'Usul al-Kimya' (Principles of Chemistry) mentioned above. Five years later, he published two textbooks: the first was on astronomy entitled 'Usul 'Ilm al-Hav'a (Principles of Astronomy), and the second on diagnosis called Al-Tashkhis al-Tabici (Physical Diagnosis).

According to Albert Hourani's point of view, Van Dyck "provided the Syrian College with many textbooks explaining the modern sciences in clear and correct Arabic". Professor Hourani has given attention to Van Dyck's Arabic language, not to his scientific books and their interests. Van Dyck died in Beirut in 1895 after spending nearly half a century in Syria. His son, Wilham Van Dyck, was also a lecturer in zoology at the Syrian college. His paper on the street dogs of Beirut was prefaced by Charles Darwin himself and was read at the London Zoological Society on 18th April, 1882, a day before Darwin's death.

In his article on "Charles Darwin" which appeared in the Muqtatof in 1882, Yacquib Şarrüf pointed out that perhaps Darwin's reading of William Van Dyck's paper on the mongrelisation of dogs 11 Berrut was his last scientific investigation. The Life and Letters of Charles Darwin, which was published by Francis Darwin five years later, confirmed Şarrüf's expectations Francis Darwin remarked that.

In April (1882), he (Darwin) received a letter from Dr. W. Van Dyck,

^{12.} George Antonius, op., cit., p. 48.

^{18.} A.L. Tibawi, American Interests in Syria, ep. cit., p. 185.

¹⁴ Albert Housani, Arabic Thought in the Liberal Age 1798-1939 (Oxford, O.U.P., 1976), p. 223

Francis Darwin, The Life and Letters of Charles Darwin (London: John Murray, 1887), vol. 61, pp. 252-253.

to. Yacquh Sarruf, "Charles Darwin", 41-Mugtafaf, (1882), vot. vii. pp. 2-6

world with scientific doctrine through its teaching staff and graduates. Moreover, the majority of the contributors to scientific literature were Christians whose mastery of foreign languages enabled them to read the American and European scientific theories of the nineteenth century in their original languages.

The Jesuit College

The Jesust school at Ghazir, near Beirut, which was established by the Catholic mission in 1844, was the most important among the many institutions which were scattered all over Syria. It was a secondary school which attained a high standard in teaching modern languages such as French, English, and Italian, besides some secular subjects. This school was transferred to Beirut and became the Jesuit College in 1875. The college had a missionary character and taught all subjects in French. Afterwards, the Department of Arabic was founded with a first class staff containing brilliant orientalists and native men of letters, only to challenge the Protestant college. Its printing press represented the Catholic antagonism towards the Protestants as appeared in the publication of religious polemics in the Bashir, a sectarian periodical.

In 1883, the departments of medicine and pharmacy were opened, and annual financial aid was credited to them by the French Ministry of Education. In 1913, the departments of law and engineering were founded with the help of the French I niversity of Lyon. Other departments, like dentistry, appeared later. The valuable production of its printing press began in the early twentieth century when it was engaged in the publication of literary and scientific works. 10

Thus the two university colleges, their presses, their various trends, the controversies conducted by their professors and graduates in terms of revealed religion and scientific doctrines remind us of the conflict between science and theology within the Universities of Oxford and Cambridge.

Advocates of Scientific Naturalism in Syria

Biographical sketches of the contributors, Westerners as well as Arabs, who were involved in the impact of scientific naturalism in Syria may show us how far these writers were associated with the movement.

Cornelius Van Dyck was born in Kinderhook, New York State, in 1818. He studied medicine in Philadelphia and came to Beirut in 1840. After acquiring a working knowledge of Arabic in Beirut, he was sent to Sidon in order to establish a missionary station "with jurisdiction over Hasbayya and vicinity". 1

^{10.} Philip K. Hitti puints out that, "Alongside the faculties of philosophy and theology, there grew at the beginning of the twentieth century a faculty of Oriental studies which amassed one of the richest collections of literary material and engaged in research and publication on a scale and according to a scholarly level unknown in the Orient". Philip K. Hitti, op cit., p. 653.

¹¹ A.L. Tahawi, American Interests in Syria 1800-1901, op cit., p. 130.

and open the door for giving to the Arab race the treasures of literature, science, art, and religion, which are stored in the European languages, and help repay the East for its contributions to the revival of letters in Europe in centuries past.5

Thus, introduction of Western science, as one of the main aims of the college. manifested itself in the impact of scientific naturalism which began at this college and spread all over the Arab countries.

On the curriculum of the college were secular subjects such as mathematics, natural history, physics, physiology, anatomy, chemistry, and astronomy, as well as modern languages. English and French, and Arabic language and literature. Books on secular subjects appeared in the first few years followmg the opening of the college. For instance, in 1869 Cornelius Van Dyck published 'Usul al-Kimya' (Principles of Chemistry), George Post published two books, the first on natural history, entitled Kitab Nizam al - Halagat fa Silsilat Dhairat al-Figurat (Hierarchical System in the Chain of the Vertebrates) in 1869, and the second was in botany, entitled: Mabadi' 'Ilm an-Nabat (Principles of Botany) in 1871. A book on natural history anonymously appeared in 1873. It was entitled: Al-'Arūs al-Badi'a fi 'Ilm al-Tabi'a (The Dream Bride in Natural Science). It has been suggested by Professor Tibawi that this book was written by Ascad Shadadi, the native tutor of mathematics at the time, for the second work available on naturalism was. Tibawi argues, written by Ellen Jackson and published in 1881 b Perhaps it needs more investigation to judge whether the book was really written by Shadudi or by Edwin Lewis, who was later involved in a debate on Darwinism. Shadudi was teaching math matics, and there is no evidence for his interest in natural history. Yacqub Sarruf was a tutor of natural history at the college, and his contribution to the spread of natural sciences was invaluable. In 1874, Daniel Bliss produced a book on rational philosophy entitled. Al-Durüs al-Aicu alivya fi'l-Falsafa al-'Agliyya (Primary Lessons in Rational Philosophy).

In his article on the history of the college, mentioned above, Sarruf pointed to the eccentific contributions of these lecturers, particularly their scienthe collections. He asserted that Edwin Lewis's collection of fossils and shells was so famous that it was recommended by German scholars to the men leading research in geology at the time (1870s). George Post's collection of Syrian plants. he added, was very notable Moreover, there was a good collection of materials for the study of natural history.

A close examination of the writings on scientific naturalism shows that the college was one of the most important sources for providing the Arab

B Quoted in A. L. Tibaws, American Interests in Syria 1800-1901 (Oxford: Clarendon Press, 1966). p. 168.

^{9.} Ihid., p. 185.

It seems that the contributions of the Syrian Scientific Society were directed toward political reform more than literary or scientific advancement, because none of the historians, Antonius, Hitti, Tihawi, or Albert Hourani, have indicated whether there were scientific contributions or not. All that they stressed in their writings about these societies is the initiation of national thought.

For the purpose of tracing the development of scientific literature in Syria, it is worth knowing about its original sources, the Syrian Protestant College which was run by Americans, and the Jesuit college which pertained to the French mission.

The Syrian Protestant College

The bistory of the College appeared in the Muquataf^a in 1878. Doubtless, the author was Ya^cqūb Şarrūf, the co-editor of the periodical. Şarrūf stated that the notion of founding a college for higher studies similar to those in Europe was Daniel Bliss's. It was at the cannal meeting of the American mission which was held in Beirut in 1862 that a decision was taken to locate that college. Bliss was sent to America to make arrangements, and to seek financial contributions for the establishment of this institution. He also went to England to explain his religious project and look for help. However, the project became a reality within four years and the Syrian Protestant College was opened on the third of December, 1866, to receive only sixteen students as both Antonius and Tibawi asserted, while Şarrūf stated that there were nearly twenty, of whom only four completed the four year course. None of the authors refer to the names or the achievements of the earliest graduates.

The college taught medicine in 1867. It was staffed mostly by missionaries such as Dr. Cornelius Van Dyck, Dr. John Wortabet, Dr. George Post, Edwin Lewis, and others. Biographical notes for some of these men who participated in the exposition of scientific naturalism will be given later. Although the college was apparently libersl, its principal aims were the spread of Protestant teachings and the training of future preachers. Other objectives can be seen in a letter dated 1863 and quoted by Professor Tibawi, in which Henry Jessup, later a lecturer at the college, wrote that the college:

will train up authors and teachers in their rich and eloquent language,

For information on the Syrian Protestant College see 41-Muquetaf (1878) vol. ni., pp. 113-115, (1885)
 vol. ix., pp. 633 636; and (1904) vol. xxix, pp. 866-869

^{7.} The sins of the college can be seen in the Reminiscences of Daniel Blus, its President from 1866 to 1902, who remarked that "This College is for all conditions and classes of men without regard to colour, nationality, race or religion. A man white, black or yellow, Christian, Jew, Mukaminedan or heathen, may enter and enjoy all the advantages of this institution for three, four or eight years, and go out believing in one God, in many Gods, or in no God. But it will be impossible for any one to continue with us long without knowing what we believe to be the truth and our reason for that helief". Quoted in Philip K. Hitti, op. cit., p. 454.

scientific thought of the Wast in the second half of the unreteenth century, and which we have called Scientific Naturalism in this study. Objectively speaking, this scientific movement can be fairly attributed to the combined efforts of the foreign missionaries as well as the native contributors, Christian and Muslim. Perhaps there will be no reason for a controversy over the claim that foreign missionaries, particularly the Protestants, were the precursors who introduced scientific literature through the Christian natives to readers of Arabic in the second half of the nineteenth century. An account of the scientific activities of the missionaries and their institutions will allow this claim to be assessed

As a result of the early activities in the 1850's, two societies appeared: The Oriental Society, which was founded by the Jesuit mission in 1850; and the Synan Scientific Society which was established by the Protestant mission in 1857. Their predecessor was the Society of Arts and Sciences, which was proposed by two men of letters, Buţrus al-Bustānī and Naşīf al-Yāzijī, who were considered as the founders of the literary movement in the nineteenth century. This, the earliest society in Syria, was founded in 1847 and only Christian Arabs and aliens could become members. It lasted five years, and its literary activities appeared in a volume edited by Buṭrus al-Bustānī, the secretary of the society.

The oriental Society also consisted of native Christians and foreigners. The members used to read papers on different subjects in their meetings. It disappeared before the Syrian Scientific Society came into being. This scientific society has been given much importance by historians, perhaps for two reasons: first, it contained a large number of abens. Christians, and Muslims; secondly, it embraced the most distinguished men of letters and thinkers of the period in Syria, Egypt, and Turkey. It aimed at the revival of the historic activity of the Arabs in the sciences and the arts, and at the study of their contributions by the young in their schools. Although its activities ceased for a period, particularly during the civil war of 1860 and after, it was re-established in 1868 and had official recognition. Its first president was the Druze Amīr Muhammad Arslān and the second was Husayn Bayhūm who was a high official and a man of letters whose contribution to literature was small.

There is a controversy over the importance of this society in the writings of George Antonius³ and A. L. Tibawi.⁴ Philip K. Hitti says that this society published papers and articles written by the members on literature, science, industry, and agriculture in a monthly pamphlet entitled Majmü^cat al.⁵ Ulüm.⁶

^{3.} George Antopues, The Arab Junkening (London, Hamish Hamilton, 1st ed., 1938), p. 12

^{4.} A L. Tibawi says that: "The late George Automius greatly dramatized and exaggerated the reguli tames of the recitation at one of the society's meetings of the ode ascribed to Ibrahim al \(\frac{1}{2}\)_1/10 = ell so to an unnamed Muslim shakh, beginning 'Awake ye Aralis and recover' ", 1 Vodern History of Syris (Eduburgh, R. & R. Clark Ltd., 1969), p. 161.

S. Philip K. Ritti, Lanunou in History (New York, St. Martin Prest, 1957), p. 461.

The Appearance of Scientific Naturalism in Syria and Egypt

A. M. HASSANI*

It was not only in Britain that traditional thought came into conflict with "scientific naturalism" in the second half of the inneteenth century; it did so also in Syria and Egypt. Themes of conflict were the problems of providence, creation, immortably, the origin of man, and his nature, as expounded by the disputant doctrines. These themes are being investigated in research on British and Arab writers which is being conducted at the Victorian Studies Centre, Leicester University.

In order to understand the impact of scientific naturalism in Syria and Egypt from the second half of the nuneteenth century to 1930, it is necessary to know something of its historical background. The sources of this scientific movement will be traced in the Western institutions such as the Syrian Protestant College and the Jesuit college in Syria.² The Westerners who introduced European scientific thought into Syria and Egypt will be included, for two reasons, first because of their own contributions to Arabic periodicals, and secondly, because of their important role in dominating the views of some Arab writers who took part in the conflict. Therefore, it will be relevant to offer brief biographical sketches of these Westerners as well as the native writers. Moreover, information on the periodicals in which the literature of scientific naturalism first appeared is indispensable.

Before speaking of the development of this scientific movement, I would like to differentiate between the Laterary Movement and Scientific Literature in this study. The former deals with the revival of interest in the Arabic language and classical literature which is attributed to the earlier generations of moeteenth-century writers. The founders of this revival is a matter of controversy. By the Scientific Literature we mean publications which utilized the

^{*} Victorian Studies Centre, Loicoster University, Leicester, England

^{1.} By "Scientific Naturalism" I mean the literature of scientists, positivists, free thinkers, and theologians who participated in a debate an the life-sciences. The term is significant because it includes almost all competing schools of thought in the second half of the nineteenth century and after. Secularism and free thought are not precise terms, and in any case, they often tend to refer solely to the application of the scientific movement to education and politics, which are not our concern here. Moreover, "Scientific Naturalism" is best suited to the contribution of Arab writers because there were no scientists, naturalism, Positivists, or Utilitarians in the strict sense at the time concerned.

^{2.} The term Syris" in this study signifies the historical entity of the present states of Syria, Lebanan, Falestine, and Jordan whose separation began in the early decades of the twentieth century.

وأبس كيف منتخرج دلك على أي بسيط أردنا وعلى أن تكون راويه ترتيبه 10 أي راوية شئا وضلعه الغائم 11 أي حط شئد وأي تطلم شئا و ما القطع إن أحبينا ممد بين رأسه أو الله أحبيا من رسطه ويكون بعدها من رأسه أي بط شئد ، فيجهر عدلك [كف] منتخرج في الصفيحة القطع لمكافية, ولولا أن يعاون الكتاب ويحتلط به ما لبر منه لذكرت ذلك في هنا الموضع ولكني أذكره الآفي سوضحة إن تحلة القر.

I,12 (fols. 101b-105a):

كتاب المراءى لارقليدس Euclid's Book on Mirrors

This has been known to exist only in a medieval Latin translation which Björnbo and Vogl have edited and analyzed. The work is not by Euclid (to whom reference is made in the text) but is a late compilation of material ultimately deriving from Euclid's Catoptrics, which is not extant in its original form. It should not be confused with the pseudo-Euclidean Catoptrics which survives in Greek. The Arabic manuscript lacks the diagrams, and part of the text at the top outer edges of fols. 104a-b and 105a has been obliterated.

Fol. 106a in our Codex is thus numbered on top and bottom of the page, but the number on top has been crossed out. The next folio begins with separate pagmation. Fol. 106b shows an astronomical table which is not clearly readable in the microfilm.

Щ

The first page in this second part of the Codex bears the number 279, the older number of this part before it was joined to the preceding materials under the new number (Or. 152). Fols. 1b-25b contain astronomical tables from the Zij of Ulugh Beg. Astrological tables occupy fols. 26b-27a, and fol. 27b exhibits a table for crescent visibility from the Ilkhānī Zij. Fols. 28a-50a contain an assortment of astrological tables which, it seems, have been taken from various sources. Thus the materials in this second part do not seem to be as important as those in Part I. The astrological tables may turn out to be of special interest, but this has yet to be determined.

- وأبين كيف أردثا: (ماقط من طبعة حيدر آبد) . 9
- وعن أن تكون راوية ترتيبه, رعل أي تطر أردت وتكون زُارية ترتيبه 10
- وضلمه القائم؛ وضلمه القائم على 11
- أر: وإذ .12
- ولكني أذكره؛ ولكنا ذكرناء .13

14.0f [Pseudo-] Euclides, De speculis, in Axel Anthon Björnbo und Schustian Vogl, "Alkindi, Tidene und Pseudo-Eukhd: Drei optische Werke", Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Bissentschaften XXVI.3 (1912), 97-120. See also Schustian Vogl, "Über die (Pseudo-)Eukhaische Schrift 'Da speculio'," Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1 (1900), 419-55

282 A. I. BABRA

I.9 (fols. 81b-89b):

هذا كتاب الدراليب والأرح والدواير المتحركة [من تنفاد] داتها A Book on Automatic Wheels, Mills and Discs

This anonymous treatise describes sixteen water-lifting devices. Unfortunately the diagrams are lacking, but, unlike the case of the Book of Secrets, the text is almost all readable.

I.10 (fols. 916-97b):

A copy of Ibn al-Haytham's treatise "On Paraboloidal Burning Mirrors" (al-Marāya 'l-muḥriqa bi'l-qutū"). Neither the title nor the author's name is indicated. For references to the Arabic text, a medieval Latin version and modern European translations, see the article "Ibn al-Haytham" in Dictionary of Scientific Biography, VI (1972), p. 206, no. III 19.

I.11 (fols. 97b-100a);

کلام ني توطئة متبدات اميل القطوع على سطح ما يطريق صدعي "A Discourse in Which Premises Are Laid Down for the Construction of [Conic] Sections on a Surface by Mechanical Means"

As in the case of the treatise On Paraboloidal Burning Mirrors the author's name is missing. But there is a good reason for ascribing this "Discourse" too to Ibn al-Haytham. In the treatise On Paraboloidal Burning Mirrors Ibn al-Haytham refers to the possibility of drawing the conic sections by mechanical means (bi-tariq al-āla). He claims to possess a method for doing this, but rather then digress into a different subject he prefers to expound his method in another treatise. It is reasonable to assume that the present "Discourse" is at least part of that promised treatise which the copyist of our manuscript found attached to the treatise On Paraboloidal Mirrors. I quote here the relevant passage from the latter work (fols. 95b-96a). The variant readings are those of the Hyderabad edition (in Majmā "Rasā'il Ibn al-Haytham, 1357 h., Risāla no. 3, p. 11). It will be observed that while the latter refers to a previously completed work on the construction of conic sections, our manuscript speaks of a treatise yet to be written on this subject.

أما كيف يستخرج القطع المكافية وغيره من القطوع بطريق الآنة فقد ذكره جياعة من المهندس وإن كانوا لم يستخرجوه على حقيقته . وأنا أبين في مقالة أذكر فيها في استحراج جميع القطوع يطريق الآنة كيف نستحرج أي قطع شانا على حقيقته التي لا يمكن أن يخرج إن المادة أصح مها كوجود الدائرة بالدكر وإن كان دلك يفضل مشقة،

وأنا أبين فيمقالة أذكر فيها ؛ وقد بينا نحن في مقالة لذكر فيها و8

headed by a similarly short bāb attributed to Ibn al-Şaffār, it seems probable that all were selected from writings by this mathematician. The last two bābs (I.4 and I.5) present calculations made at Cordova, the city where Ibn al-Şaffār worked before retiring to Denia.

I.4 (fol. 48b):

رتفرع التسمى عنه حلوطه رموس البروج يقرطبه "Altitude of the Sun as It Enters the Signs (as seen) from Cordova"

L5 (fol. 48b):

باب في معرفة سمت القبلة [عدي]ية قرطة A Chapter on the Determination of the Qibla at the City of Cordova

I.6 (fols. 49b-70b):

كتاب استعراج مقادير القبي الواقعة على ظهير الكرة A Book on the Determination of the Arcs on the Surface of a Sphere

The author is "al-faqih, al-qādi, Abū "Abdallāh Muḥammad ibn Mucadh". Another copy of this work is at the Escorial Library; see Michael Casiri, Bibliotheca arabico-hispana escurialensis (Madrid, 1760), vol. I, no. 955, p 382, also H. Derenbourg and H.-P.-J. Renaud, Les manuscrits arabes de l'Escurial (Paris, 1940), vol. II, fasc. 3, no. 960, p. 94.

L7 (fols. 71a-80a);

Another work by Ibn Mu^cādh on the astrological subject of projection of rays. There is no title and the author's name is given as al-faqih, al-qāḍi, Abū Bakr [not Abū "Abdallāh] Muḥammad ibn Mu^cādh. No other copies of this work are recorded elsewhere. The colophon (fol. 80a) reads:

"The treatise was completed at the city of Toledo in the middle decade of March, 1303 of the Sufr cra..."

That is to say, the treatise was copied just about fourteen and a half months before the Book of Secrets.

I.8 (fol. 81a):

Half a page of incomprehensible writing,

Who is this Ibn Khalaf al-Murādi? Though the recognizable nisha "al-Murādi" ultimately relates him to the aucient Arab tribe of Madhhij (of which Murād was a sub-tribe), it does not take us very far. Şā'id (d. 1070) mentions several Andalusian scholars by the name of Ibn Khalaf. One of these deserves special attention. He is Abu'l-Hasan 'Abd al-Raḥmān ibn Khalaf ihn 'Asākir, a younger contemporary of Şā'id who studied medicine under Abū 'Uthmān Sa'id ibn Muhammad ibn Baghūnsh, and who also worked on geometry and logic.' Sā'id adds that Abu'l-Hasan "was skillful with his hands and inventive in (various) kinds of subtle constructions and crafts."

Sā'id concludes with the apologetic statement that had Abu'l-Ḥasan been helped by luck and circumstances he would have achieved a high rank in philosophy. The word "philosophy" need not be taken here in an exclusively theoretical sense. The mechanical models or problems in the Book of Secrets are described as "philosophical". (Remember also al-Khāzinī's famous Mizān al-ḥikma' the "Balance of Wisdom", or perhaps better, the Philosophical Balance). Though the evidence is not conclusive we have here a plausible candidate for the authorship of the Book of Secrets.

I.2 (fols. 47a-b):

"A Chapter on the Construction of a Horizo ital Sundial for the Determination of True Daylight Hours, by Ibn al-Şaffar"

The author must be the well-known mathematicism and astronomer Abu'l-Qāsim Ahmad ibn 'Abdallāh ibn 'Umar ibn al-Ṣaffār, who flourished at Cordova and in later life settled in Denia, where he died in 1035. He wrote a treatise on the astrolabe which was translated into Latin and Hebrew.'

I.3 (fols. 47b-48a):

This and the next two babs are anonymous. Since, however, they are

According to Sa^cid, The Bughansh (or Ibn al-Baghansh) died on I Rajah 444, or 27 October 1052 (Tabagot al-amam, ed. cit., p. 83, also Ibn Abl Ujaybi^ca, Tabagot al-atibba', ed. cit., II, pp. 49-49).

5. Sā^cid, ap. cit., p., 80.

⁵ See Tobagot al-umum, ed L. Cheikho, S.J., (Berrat, 1912), pp. 58-86. Ibn Khalaf's nisba in Ibn Ahī Uşaybir'a 12 al Dārmii, not al-Marādī (*Tobagāt al-otibba*', ed. A. Müller, Caro, 1882), vol. II, p. 50. This would relate Ibn Khalaf to a different Arab tribe, that of Darim, a branch of Tamim. But the words murād and dörim are graphically similar, and either of them could have been mistaken for the other by a scube.

⁷ On Ibn al-Safar see H Sutar, Die Mathematiker und Astronomen der Araber, etc (Lupzig, 1900), p. 80 no 196. "Aachträge und Berichtigungen zu 'Die Mathematiker. "" Abhandlangen zur Geschichte der mathemotianken Bissenschaften, 14 (1902), p. 169. F. Sezgan, Geschichte des arabischen Schriftiums V (Leiden, 1974) pp. 356-357

A NOTE ON CODEX LAURENZIANA OR. 152	279
[بسم الله الرحمن الرحيم] والعمد لله وحده وبه استعين	1
كتاب الاسرار	2
[في نتايج ا] لافكار	3
[, ن ؟] بن خدف المرادي الى بعض اخواله واصفيايه من	4
نله يا اخي بتقواء ووفقك الى مايحبه ويرضاء	5
لما رايت علم الهندسة قد دثرٍ واثره قد غبر	6
هكري واخليت سري في اشكال فيلسوفية	7
[اخر]جتها من العدم الى الوجود ومن الحمول الى الصعود	8
لعضها بعضا مفسرة ابوابها مرسومة اشكالها	9
ويسهل عمله على الصالح اللبيب وهي احد وثلثون	10
[الز]يـغ والتحريف والحطا والنصحيف منها خممة اشكال	11
نية وعشرون شكلا منها ليعرف يها الساعات	12
الكواكب العلوية ومنها اربعة اشكال [] غريبة	13
[ش] كلين وضعهما غيري ممن تقدم ففسرتهما وركت	14
]] فمتنظرها يا اخيي نظر عالم ماهر وتدبرها تدبير	15
] هانك ترى عجايب افعالها وغوامض اسرارها واسال الله ان يوفقنا	16
[واياك] الى طاعته ومرضاته وان يقينا واياك من الدهر ما نحزره وتخشاه من	17
[] والسلام عليث مني يا اخي ورحمة الله وبركاته	18

صومة أننك ومهر لحورتلثون اللكال الكرب عربة أوركت رغالم ماتم ومزممة انزيم عوامة ابن إرسا فاسر الداني غا مزالوم تنانح ـ نفاراً ألا ان كامنات ونه مضعرالاة الالقادة ووذلك الافعرة

278 A. I. SABRA

having observed that the science of geometry ("ilm al-handasa: applied geometry?) had ceased to exist (in his time), be determined to remedy the situation by devoting his thoughts to the discovery of "philosophical models" (ashkāl faylasāfiyya) which were to be supplied with explanations and diagrams, so that an able craftsman would have no difficulty in constructing them. The models numbered thirty-one, of which two had been discovered by someone else and the author only explained them.

The author ends by urging his friend to study these models carefully for their wonderful operations, and finally concludes with the usual ceremonial greetings. That much at least is clearly comprehensible from what is left of the text on this badly mutilated page. Now the first line in this paragraph reads: "... Ibn Khalaf al-Murādī to one of his intimate friends from." An obvious reconstruction of the whole line is "Wrote [kataba] ... ibn Khalaf al-Murādī to one of his intimate friends from," which implies that "Ibn Khalaf al-Murādī" is the latter part of the author's name. We must therefore take issue with Hill's conjectured attribution of the Book of Secrets to Ibn Mucādh al-Jayyānī. Hill seems to have overlooked the name Ibn Khalaf, and his conjecture is largely based on the observation that the same Codex contains two works by Ibn Mucādh. A transcription of this first paragraph is on the next page.

has 50 folios which are all written in a naskhī hand. The following is a description of the contents of these two parts.

I

I.1 (fols. 1b-48b):

كتاب الأسرار في نتائج الأفكار "The Book of Secrets on the Results of Thoughts"

This is a substantial work on mechanical devices which Casiri's 1760 catalogue describes as anonymous, and which has been analyzed in part by Dr. D. Hill in the first issue of this Journal. The title has been partly obliterated on fol. 1b but is repeated in full in the colophon on fol. 48b. The colophon is misplaced, however. We learn from the introduction to the Book of Secrets (fol. 1b) that it consists of 31 problems or models (ashkāl). Now the text of Problem 31 (concerned with the construction of a universal sundial) begins on fol. 45a and ends on fol. 46a; the diagram (sūra) associated with it occupies fol. 46b. This is then followed by four short chapters (babs) as detailed below. The colophon for the Book of Secrets comes after the end of the fourth chapter. But since the first of these chapters is explicitly ascribed to Ibn al-Saffār (see below), we have to assume that all four chapters are extraneous to the Book of Secrets.

The colophon reads:

نم كتاب الاسر _ في تتابيع الأفكار ودلك / في العشر الاحر من مايه من عام اربقه وثلث ماية وألف / للصفر وأقعه من العرفي حادي وعشرين من شهر شصاب / لمكرم من عام اربعة وستين وسهايه والحمد لله رب العدمين

"Ends the Book of Secrets on the Results of Thoughts, and that was in the last decade of May, 1304, in the Şufr era, which coincides with the Arabic date of 21 Shac ban 644, God be praised".

The Spanish era referred to by the Arabs of Muslim Span as with al-sufr is defined by the equation. Spanish era 1 = -37 January 1 =Julian day 1707, 544. 21 Sha' ban 664 corresponds to 28 May 1206.

Who is the author of the Book of Secrets? The introductory paragraph which occupies the larger part of fol 1b is written in the traditional form of a letter addressed to a friend whom the author calls akhi (my brother, or my friend) three times. After the usual well-wishing, the author goes on to say that,

See Donsid R. Hill, "A Trestise on Muchines by the Muchines Abd. Abd. "Abd. Allah al-Jayyana", in this Journal, 1 (1977), 33-46.

^{4.} On the Sufr (aszofar, cofra. etc.) exa, see O. Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizmī (Hist Filos Skr Dan Vid. Selsk 4, no. 2 (1962), Copenhagen, 1962), p. 242 and esp. p. 82, H. Suter, Die astronomischen Tafelu des Muhammed ibn Mūsa Al-Khwarizmī, etc. (Copenhagen, 1914), p. 241, and esp. pp. 35-36, R. Dozy, Supplément aux Dictionnaires orabes, I (Leiden, 1881), p. 636.

A Note on

Codex Biblioteca Medicea-Laurenziana Or. 152

A. I. SABRA*

In 1967 I published an article in which I argued for Ibn Mu°ādh's authorship of a work on dawn and twilight which until then had been widely attributed to the eleventh-century mathematician al-Hasan ibn al-Haytham.¹ In a short footnote (added in proof) I noted the existence of two treatises by Ibn Mu°ādh in a Codex at the Bibhoteca Medicea-Laurenziana in Florence, and expressed the hope to publish a description of this Codex in the future. The present note is a somewhat belisted fulfillment of that promise. As well as drawing attention to the important and mostly unique items in this Codex, I shall have occasion to correct a mistaken attribution to Ibn Mu°ādh of an extensive work on mechanical devices which it includes.

The Ibn Mu^cādh in question is Abū ^cAbdallāh Muḥammad ibn Mu^cādh al-Jayyanī, a jurisconsult (faqih) and a judge (qādi) from Jaén in southern Spain, some of whose works on mathematical subjects have survived in Arabic or in Hebrew or Latin translation. He died after 1 July, 1079, the date of a solar eclipse which he discusses in his so-called Tabulae Jahen.⁵

The Laurenzian Codex comprises two manuscript collections which originally hore two separate numbers: 280 and 279. These are now bound together in one volume. Or. 152. Since the two parts still have separate pagmations, I shall refer to them by the Roman numerals I (for no. 280) and II (for no. 279). The first collection (Part I) consists of 105 folios and is entirely written in the same maghribi (North-African) hand. As we shall see, two items in it were copied in A.D. 1265 (at Toledo) and A.D. 1266 respectively. Many of the leaves in this collection have been badly damaged by dampness at their top outer edges, so that a significant part of the text has now completely disappeared. This is especially true of the first forty leaves or so, the damage becoming less extensive as one proceeds to the end of this section. The second collection (Part II)

^{* 235} Science Center, Harvard University, Cambridge, MA 02138, U.S.A.

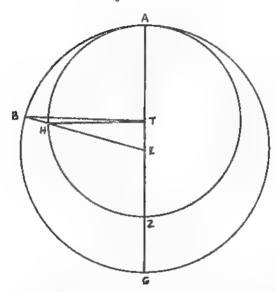
¹ Al. Sabra, "The Authorship of the Liber de crepusculis", 1sts, 58 (1967), pp. 77-85, note 34, p. 84. Bernard R. Goldstein has recently published an English translation of Ibn Mu'adh's treatise, based on the Hebrew version of Samuel ben Judah of Marseilles "The Mu'adh's Treatise On Twilight and the Height of the Atmosphere". Archive for History of Exact Sciences, 17 (1977), 98-118.

² Cf. Yvonne Dold-Sampionius and Heinrich Hermeliuk, article "si-Jayyana", in Dictionary of Scientific Biography, C. C. Gillispie, ed., VII (New York, 1973), pp. 82-83.

I think that this passage is sufficiently clear and does not require much comment. The figure accompanying the text in al-Birtini's Qanan and reproduced here is a superposition of the two models; Ptolemy's and al-Khazin's. This explains some ambiguities in the terminology used. AHZ is the Ptolemaic eccenter which al-Birûni calls "sphere of the apogee" (falak al-awj), an expression which is somewhat meaningless in al-Khāzin's model because, obviously, if the sun moves on a circle the centre of which coincides with the centre of the universe, there will be neither apogee nor perigee because it will always be at the same distance from the earth. On the other hand the circle ABC will be the parecliptic (al-muhit al-mumaththal), an expression that seems to allude to a universe of solid spheres coinciding with al-Khazin's ideas - in which it would not be rigorously exact to speak about the "echptic" or the "sphere of the signs" (folak al-burāj) ; al-muhit al-mumaththal only implies the solar orbit, a circle which is concentric and coplanar with the ecliptic. Besides if, in the Ptolemaic model. T is the centre of the eccenter. E the centre of the universe, distance ET the eccentricity. A the apogee, and Z the perigee, the same could be applied to al-Khāzin's model with the following exceptions: the sun moves at variable speed on the parecliptic ABG, the centre of which coincides with the centre of the universe E; the uniform movement of the sun takes place, on the other hand, on circle AHZ, the centre of which is T which in turn becomes a sort of "equant" for the Sun;44 ET still has the same value of Ptolemaic eccentricity. A and Z are no longer the apogee and the perigre, but line AZG still plays a fundamental role in the system; A and G will be the points in the solar orbit at which the sun reaches its minimum and maximum speeds respectively.

Now that the situation has been thus stated, we should give some consideration to its origins. We tend to associate homocentric models with astronomical systems more or less related to Aristotle's physical ideas and more or less derived from Eudoxus. This can, evidently, be true if we hear in mind the Spanish-Arabic Aristotelian school of the XIIth century and al-Burūji in particular. Al-Khāzin's solar model seems to be totally unrelated to this line of thought; as already demonstrated. Ptolemy's influence is very obvious, and, while al-Khāzin has chiminated eccenters and epicycles, he has introduced instead an equant which is as un-Aristotelian as the other devices. In fact our astronomer's starting point cannot be more Ptolemaic; he shows total acceptance of Ptolemy's observations concerning the invariability of the sun's apparent diameter; he considers that there is an element of incoherence in the Ptolemaic solar model and he tries to correct it. Al-Khāzin's attitude is a commonplace one in the history of Mushim astronomy in which Ptolemaic models have often been corrected due to their failure to coincide with observational data collected by earlier astronomers,

^{24.} Even though there is no explicit reference to the equant, there exists a clear parallelism to the planetary models in the provously translated texts both of the Tahdid and the Qiddin



being the angle BTH.¹⁵ For this reason the same result is obtained [here] as in the aforementioned [Ptolemaic model] concerning the true anomaly (al-hispa al-mu^caddala).¹⁵ [Al-Khāzin] calculated the angle corresponding to the difference between the two equations, THE and TB[E],²⁰ using the parameter established by Ptolemy for the distance between the two centres²¹: he [al-Khāzin] discovered that its value²⁵ was only a few minutes so that [observational] instruments can appreciate it only on rare occasions. For this reason it was impossible to establish through observation which of the two theories was more sound and adequate.²⁶

```
18. He states that THE BTH = TBE
```

It is evident that THE = 1800 BHT.

and BTH = 160° - BHT - TBH.

Therefore THE BTH = 180° - BHT - (180° - BHT - TBH) = 180° BHT - 180° + BHT + TBH = TBH = TBE.

- 19. The true anomaly will be AEH = AEB in both models.
- 20. TB in the text The difference between the two equations is angle BTH (cf. supra n. 18).
- 21. He refers to the Ptolemnic eccentricity, the value of which is maintained by al-Khanin for the distance TE. Hipparchus and Ptolemy used an eccentricity in the solar model equivalent to a twenty-fourth part of the eccenter's radius, if R = 60, then e = 2,30 Cf. Neugebauer, H A.M.A., p 58.
- 22. He refers again to angle BTH
- 23. Birani, Al-Qdnûn ol Mar'idi (Hydorabad, 1954), pp. 630-632.

the sun equals that of the moon at its apogee, that is to say 47 of the 90 parts into which we can divide one degree, an amount equivalent to 0;31,20°.1° He also believed that the aforementioned length does not change according to the different distances [of the sun from the earth] as it moves along its eccentric aphere. Therefore there is no one who can offer evidence to confirm the relationship between the variable speed of the Sun and its different distances from the Earth. On the other hand, the existence of such irregular movements in the case of the moon and the planets implies necessarily that the centres of their epicycles move with non-uniform velocity on their deferents—which are situated around the earth but that their speed is uniform around points which are different from the centres [of their deferents].

When Abū Jacfar al-Khāzin apprehended these two basic facts, he built upon them [the following theory]: the movement of the sun takes place along the parceliptic (al-muhit al-mumathtal) with variable speed but the point from which [an observer] looks at it is its centre [i.e. the centre of the parecliptic]. The movement of the sun is uniform around a point situated outside [the centre of the parecliptic]: this point coincides with the centre of the [Ptolemaic] sphere of the apogee (falak al-awj). [And] if nobody can offer evidence to confirm Ptolemy's variations in the distance [between the sun and the earth] but only its movement at variable speed without a [corresponding] change in its apparent diameter, and if it is possible that the non-uniform movements of the other celestial bodies (kawā-kib) take place on their own deferents, it should also be possible for this kind of movement to occur on the sun's deferent (hāmil jirmi-hā).

Let ABG be the parecliptic," with centre E. and AHZ the sphere of the apogee, with centre T. EHB is the line along which we can observe the sun, and, according to what has been said before [i.e. according to the Ptolemaic theory], the sun is situated at point H. The mean anomaly (al-hippa al-wastā) is the angle ATH, and its equation (ta'dil) the angle THE. Conversely, according to the model conceived by Abū Ja'far, the sun moves along the parecliptic [ABG], and in the example here considered is at point B. Its mean anomaly is the angle ATB which is less than the previous mean anomaly, the difference being the angle BTH. Its equation will be the angle TBE, which is less than the previous equation, the difference

Ptolemy, Almogest, V, 14 See also O Neugebauer, A History of Ancient Mathematical Astronomy (Berlin-Heidelberg-New York, 1975.) p. 125.

^{17.} The text has lifemathed, but I think it should read life-mamachthad.

which he comments on the vernal equinox:

Abū Jacfar al-Khāzin constructed, for that purpose, a model (hay's) which is neither an eccenter nor an epicycle. In it the Sun is always at the same distance from the Earth, though its speed is not uniform". 14

The second, more explicit, passage is found in his Kitāb tahdid nihāyāt al-amākin li-taṣhiḥ masāfāt al-masākin;

Astronomers do not speak about a solar eccentric sphere or about a solar epicycle based on personal observation of them as they do when they refer to the circularity or the size of the solar disk which is based on actual perception. They ascribe [such devices] to the sun due to the non-uniform character of its movement, which has been observed, even though we can reject it as one of its characteristics. If the sun did not move at variable spend they would not have considered its path to be sometimes closer [to] and sometimes farther [from the earth]. Abu Ja far al-Khāzin is the author of a magāla in which he establishes that we can imagine that the sun's variable speed operates from the centre of the universe if we consider the existence of a [second] point, other [than the centre of the universe] around which the solar movement takes place in a uniform manner. We have also been able to conceive, in the same way, that the centre of the moon's epicycle moves irregularly on its deferent, but at uniform speed around the centre of the universe (markus al-kull). And the same thing can be said of the planets (kowākib): the centres of their epicycles (marākiz aflākihā) move at variable speed on their deferents but at uniform velocity around their equants (marakız al-mu'addala li-l-masir). And if all this is possible, then we can rebuke the foundations of these people [1, e, the basis of their astronomical beliefs) until they correct the question of maximum and minimum distances [between the sun and the earth] in such a way that [the correction] does not affect the [sun's] variable speed.16

But the best summary of al-Khāzin's theory can be found in al-Bīrūni's Al-Qānūn al-Mas^cūdl;

[Ptolemy] established that the length of the apparent diameter of

Birūnī, Āthār, pp. 258-259.

^{15.} Bîrun, l'abdid, pp 57-58. Another English translation can be found in Jamil Ali, The Determination of the Coordinates of Cines, al-Birüni's Tobdid al-4makin. (Centennial Publications: The American University of Beirut, Beirut, 1967). p. 28. See also a short reference to this passage with an explanation of its context within the Tabdid oi. E. 5. Kennedy, 4 Commentary upon Birūni's Kuāb Tabdid oi.-Amakin An 11th Century Treatise on Mathematical Geography (American University of Beirut, Beirut, Beirut, 1973), p. 11-12.

because it is concerned only with questions of detail. This is indeed regrettable. for al-Khāzan not only appears to have been a good observer but also a theorencian who adopted clear-cut attitudes in certain matters which were basic to the development of medieval astronomy. He believed in the solid character of the heavenly spheres, an idea defended in Islamic astronomy by authors such as Ibn al-Haythams and al-Kharaqi (d. 533/1138-39); its starting point might be found in the physical universe proposed by Ptolemy in his Planetary Hypatheses." Al-Khazin supported the theory of the progressive diminution of the obliquity of the colintic caused by the movement of its poles around "a point".7 He may also have favoured the theory of the trepidation of equipoxes, for, according to al-Biruni, he gave a good summary of it in his Zij al-safa'ih.º If a relation between these two references exists, then he might appear to come into line with Thabit b. Qurra, al-Zarqali, 10 al-Bitraji and the important Eastern school of Muslim astronomy in the late Middle Ages12 which built models of variable precession based on the revolutions of the poles of the ecliptic around a given point.

But al-khāzin's most interesting contribution to astronomical theory appears to be - as far as we can assess from present knowledge - his conception of a homocentric solar model. Translations of the three references to it, made by al-Birūuī, follow. The first reference can be found in his Chronology, in his recension of Sinān b. Thābir's (d. 331/943) Kitab al-anvā', in a passage in

^{4.} See for example Aydia Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory (Ankars, 1960), pp. 103-104-

Cf. Willy Hartner, "The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of Venice" in Oriens-Uccidents (Hildesheim, 1968) 480-483 (reprinted from I mass in astronomy vol. I. London - New York, 1955)

^{6.} Cf. Willy flattner, "Mediaeval Views on Casmir Dimensions, and Ptolemy's Litab al-Maushürdt" in Oriens-Occidens pp. 319-348 (reprinted from Mélanges Alexandre Koyré, I (Paris, 1964) pp. 154-282). Bernard R. Guidstein, "The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses", Transactions of the American Philosophical Society, NS., 57,4 (1967).

⁷ Bisani, Tahdid, p. 101

Bizūnī, Āthār., p. 326.

^{9.} O. Neugebauer, "Thibit ben Qurra 'On the Solac Ye. r' and 'On the Motion of the Fighth Sphere'", Proceedings of the American Philosophical Society, 106 (1962), pp. 264-299, Bernard R. Goldstein, "On the Theory of Trepidation according to Thabit b. Qurra and al-Zacqallu and its implications for Homoceotric Planetary Theory", Centairus, 10 (1964), 232-247

^{10.} See the paper by B. R. Goldstein quoted in n. 9 and Juac M. Millas-Vallicrosa, Estudios sobre Asseguiel (Madred-Granada, 1943-1950), pp. 246 ff

^{11.} Bernard R. Goldstein, Al-Bifriji On the Principles of Astronomy (2 vols., Yale University Press, New Haven and London, 1971).

^{12.} Willy Hartner, "Trepulation and Planetary Theories Common features in Late Islamic and Early Renaissance Astronomy", Oriente « Occidente nel Mediceno — Filosofia « Scienze (Accodenta Nazionale dei Lincei, Fondaziona Alessandro Volta, Convegno Internazionale, 9-1» Aprile 1969, Roma, 1971), pp. 609-629.

^{13.} Cf O. Naugehauer. "An Arabic Version of Ptolemy's Parapegnia from the 'Phaseis' ", Journal of the American Oriental Society, 91 (1971), 506. Julio Sainso y Blas Rodriguez "Las 'Phaseis' de Ptolomeo y el 'Kitâb al-Anwâ' de Sinān b. Thābu.", Al-Andalus, 41 (1976), 15-48.

A Homocentric Solar Model by Abu Ja'far al-Khazin

JULIO SAMSÓ*

Abū Jacfar al-Khāzin (d. between 350/961 and 360/971) is a Khurasanian astronomer and mathematician of considerable interest to the history of science, although the main features of his work are known to us only through secondary sources. To cite just one example, we are acquainted with his Zij alrafa'th ("Tables of plates") – apparently his most important work, of which only a small part seems to have been preserved mainly through some indirect references made by al-Birūmi* or by the latter's teacher Abū Naṣx Mansūr (d before 1036) who wrote an essay on some errors and omissions found in al-Khāzin's Zij, a unfortunately Abū Naṣx's criticism is of little value to us

e Universidad Autonoma de Barcelona, Bellaterra (Barcelona), Spain.

1. The most recent survey of this author is Yvonne Bold-Samplonius', "al-Khāzia", in Dietonary of Scientific Biography VII (New York, 1973) pp. 334-335 Regarding his mathematical works see Flust Sezgia, Geschichte des Arabischen Schriftums, V (Leiden, 1974), 298-299. I have written the article on "al-Khāzia" for the Encyclopaedia of Islam in which I refer briefly to his solar model This paper was presented at the XVth International Congress of the History of Science (Edinburgh, August, 1977) of. Abstracts of Scientific Science Papers, XVth International Congress of the History of Science, Edinburgh, 1977, page 42 I want to express here my gratitude to Prof. Juan Veruet (Universidad de Barcelona) and to Prof. Bernard R. Goldstein (University of Pittsburgh) for their valuable advice and generous help. I also wish to thank Mrs. Gerds Priestley de Ferrán (Universidad Autonoma de Barcelona), who corrected the English varsion of this paper.

2. A.-B r.m., Taḥdid nthāyāt al-amākin ti-taṭbib masāfāt al-masākin, ed. P. G. Bulgakov. in Revise de l'Institut des Manasarsts Arabes, Cairo, 8 (.962), 119-120, M. Saffouri, A. Ifram, and E. S. Kennedy, On Transits (Beitat, 1959), 85-87, 172; Kitub al-athār al-bāqiyya *an al-qurān al-khāliyya, ed. E. Sachao.

(Leipzig, 1923), p. 326.

3. Abū Nasr Mangūr b "Alī b "Irāq, "Risāla fī tashīh mā waqa"a li-Abī Ja' far al-Khāzin min al-sahw fī zij al-ṣafā' hī" in Rasā'u Abī Naṣr ulā-l-Bīrāni (Hyderahad, 1948.) It shuuld also be noted that two short chapters on astronomical instruments contained in MS Berlin 5857 may belong to this work hy al-Khāzin. Also the Zij al-ṣafā' hī may be related to the Liber de sphaera in plano describenda (Bibl Laurencama of l'Inreace Pal Med 271). cf. Dold-Samplonius in D.S.B., VII. p. 334 Dr. David King of Cairo informs me that the Zij al-ṣāfā' hī probably consisted of two parts, as in most zijes, namely, text and tables. It is the text only which was discussed by Abū Naṣr and al-Bīrūnī. However the tables were displayed on the plates (ṣōfā' h) of an astrolahe. Photographs of part of an example of such an instrument made by the celebrated astrolahe thibat Allāh al-Baghādāi in 514H (=1120-21) are in the possession of Prof Derox J de Solla Price of Yake University; the original instrument was in Germany before World War II, but it seems that it has been lost. Dr. King has prepared on analysis of the lables deplayed on the plate shown in the available photos. Charly a detailed investigation of all the available inaterial relating to the Zij al-ṣafā' h, as listed by F. Seegin, in the light of the recent rediscovery of the "astrolobic zij" would be worthwhile.

There are, however, later testimonies showing that al-mulmith should be identified with olpha Eridani. These are contained in a younger class of texts giving rich material on stellar nomenclature.

Around A.D. 1500, two Arabic navigators of the Indian Ocean. Ahmad ibn Mājid and Sulaymān al-Mahrı, composed a number of texts, both in prose and in verse, on the art of sailing in the Indian Ocean. They had of course a good knowledge of the sky, and of the southern hemisphere especially, because, as in navigation until today, they used the stars for keeping their course and fixing their position.

Both these authors knew alpha Eridani and made constant use of it. Their name for it is either al-salbār ([hard]), a non-Arabic word of uncertain pronunciation and origin, to or the Arabic al-mahnath or al-muhannith (as they pronounce it) In view of their use of the latter, the name in al-Marzūqī (quoted before) seems also to refer to alpha Eridani.

Thus it is proved that alpha Endans was known to the Arabs in different spechs: in their ancient indigenous stellar traditions, and again in their nautical traditions of the 15th and 16th centuries. To their scientific astronomers, however, who strictly followed Ptolemy and his catalogue of stars, and who were living too far north to observe this region of the sky themselves, alpha Endans and several other objects of the southern sky remained unknown or unidentified.

^{25.} There is a factimile edition of two Paris minuscripts by C. Ferrand, Instructions nontiques at remiers arabes at portugais, val.1-II. (Paris 1921-23 and 1925). Recently I. Khonry has published five text volumes in print Al-Fillim al-balging a finds of-fareb vols. I. 1, 2 and 3 (Susaymān al-Mahri), Damascus, 1970 and 1972, and vol. II.1 (Ahmad iba Milph), Damascus, 1971, and another of the Mapid's works in Bulletin d'Etudes Orientales (Damascus, t.XXIV, 1971), pp. 249-386. Ibn Mājid's Kuāb al-fava'd was translated into English by G. R. Tibbetts, Arab Novigotion in the Indian Ocean Before the Coming of the Portuguese, (Landon, 1971).

^{26.} Cf. P. Kumizsch, Arabische Sternnamen in Europa, (Wiesbaden 1989), p.100, footnote 1; hunitzech Untersuchungen, p. 104, np. 160. Another pronunciation of the name is al-stillibar, which is metrically supported by a verse, in the metro famil, of Ahmed ibu Majid himself, see ed. Khoury, vol. 11,1, p. 129 and P. Kumitzsch in Der Islam 51 (1974), 47, with footnote 8.

pair alpha + beta Gruis when these are setting. In this situation, there appears a pair of stars of equal brightness above alpha + beta Gruis, equally high in the sky. These two stars are alpha Piscis Austrini (which was also fixed by al-Şūfī), and alpha Eridani (not theta, as stated by al-Sūfī).16

Al-Sūfi, who had no knowledge of the actual view of the southern sky, and was dependent entirely on his written sources, and perhaps a celestial globe, saw no better way than to identify the pair of the "two ostriches" with the two Ptolemaic stars alpha Piscis Austrini and theta Eridani. Actually, however, theta Eridani is not only perhaps too far distant from alpha Piscis Austrini to be included together with this in an asterism, but moreover it is apparently much less bright than alpha Piscis Austrini (theta is of magnitude 3. 4, alpha 0^{an}6). To form a pair of equal brightness, in that position, as required by the texts of the Arabic philologists, besides alpha Piscis Austrini the only suitable component can be alpha Eridani. ⁸⁰

So, from a critical examination of the texts, combined with actual observation of the sky, it was found that al-Sufi committed a mistake in his identification of the old Arabic asterism of the "two ostriches", and that the bright first magnitude star alpha Eridani was not unknown and not unnamed with the old Arabic star gazers. They included it, together with alpha Piscis Austrini, in the name of the "two ostriches", al-şaliman (in the dual).

Apart from the passages cited above. I have found some additional evidence, again in the compilation of al-Marzūqī already mentioned. In another place, and apparently again quoting the same Abū Ḥanīfa, he gives a list of thirteen bright stars, i.e. first magnitude stars (in Arabic: darari) ²¹ Here there occurs an otherwise unknown name which can be read al-maḥnath, or al-muhait'i (list).

The word appears in the texts usually in connection with two stars called hadari and al-waza (عمار ر الرزي). Their identification was disputed even among the pre Islamic Arabs, and so the philologists said these two are muhlifan or muhnithan, i.e. "disputed, and causing a man to perjure himself with regard to their identity". Al-Şūfi wavered in their identification between alpha + beta Centauri, or alpha + beta Columbae. According to my findings, only the second of these two pairs can be correct. Nevertheless, from these texts it can be inferred that sl-Marzūqi's al-muhnith (which seems to be the better reading) could designate one of the two first magnitude stars alpha and beta Centauri.

^{19.} Cf P. Kunitzich in Der Islam 52 (1975), 271 f.

^{20.} The distance between these two is roughly 450

^{21.} Al-Marzūqi (sa in fuotnote 10, above) vol. II, p. 370.

^{22.} Cf P Kumtzsch Untersuchungen, p 65, no. 118, and p 116, no. 315, also p 81 f , nos. 174 and 175

^{23.} Kitáb suwar al-kawakib, pp. 289, 302, 333

^{24.} Cf. P. Kunstasch in Der Islam 51 (1974), 43 f

time, or south of $26 \frac{1}{4}^{\circ}$ (that is a line through Khaibar and Babrain, approximately) in A.D. 700. This, however, seems not to be the case. Al-Ṣūfī, in his identifications of these names, was limited to Ptolemy's catalogue in which, as we have seen, alpha Eridam was not included. Beyond that, al-Sūfī was living and working in Iraq and, occasionally, at Shiraz in Iran. So his own visibility of the southern sky was limited to a declination of 56° , or at most $50 \frac{1}{2}^{\circ}$. Whereas, on the other hand, Arab tribes were living as far south as the Yemen at a geographical latitude of 13° which allowed them a visibility up to -77° in the southern sky. So, a belt of 17° to 20° could not actually be controlled by al-Ṣūf̄. This led to a number of errors and doubtful cases among his identifications of certain traditions relating to southern star names.

An example is the pair of stars called by the Araba al-zalimān (-\frac{1}{2}\text{s})), "the two ostriches". This name also occurs in the respective collections of the philologists Ibn Qutayba (d. A. D. 884 or 89)16 and al-Marzūqī (who declares that he follows, in this section, the philologist Abū Han, fa al-Dinawarī, d. A.D. 895). The two citations are nearly identical, and explain that al-zalimān are two bright stars above another pair of stars consisting of alpha + beta Grus, " and that they are separated from each other, when both reach the same height above the horizon, by 100 dhīrā."

The value of 100 dhirā° given in this definition is strongly misleading, and apparently a fault in the textual transmission. One dhirā° with al-Sūfī, and also, approximately, in the definitions of the philologists, equals 2°20. 100 dhirā° would then mean a distance of 233° between those two stars, which is of course impossible.

Al-Sūfī identified the "two ostriches" as alpha Piscis Austrini and theta Eridani. The distance between these two is about 60°.

In 1974, I spent some time at Malindi, Kenya, in order to study and control the indigenous Arabic traditions on certain star names and al-Ṣūfī's identifications. The place is situated just south of the equator, so that I had the opportunity of observing the sky down to the southern pole. My observations confirmed that the descriptions of the Arabic philologists were mostly correct and adequate to identify the objects mentioned in their texts.¹⁵

With regard to the pair of stars called al-zalimān I found that they comply with the philologists' definition as to being at the same altitude and above the

^{14.} Cf. P. Kunitzach, in Der Islam 51 (1974), 52f., with footnote 19

^{15.} Ibn Qutayba, Kitāb al-anwā', (ed. Hyderabad, 1956), p. 73.

^{16.} Abū "Alī al-Marzūqī, Kudb al-azmīna we al-amkīna, (ed. Hyderahad, vols. I II, 1332 H). See vol II, p. 383.

¹⁷ Le. al-yamāmatān, cf. P. Kunitssch, Untersuchungen (as in faotnote 13 above), p. 117, no. 319.
18 Cf. my report "Die arabischen Sternhilder des Südhipumels" (11), in Der Islam 52 (1975), 203-277

Prolemy's time up to the geographical latitude of 39°, that is Athens.

The stellar astronomy of the Arabic-Islamic culture relied heavily on Ptolemy. Together with his Almagest, his star catalogue was translated into Arabic and served as the standard catalogue for the Islamic astronomers, from al-Battānio through al-Sūfii and al-Brūnio to Ulugh Beg, just to mention the most important names. This canonized catalogue was also adopted, through Latin translation, in inediaeval Europe, where it was used either in its original text, the Almagest, itself, or, derived from it, in the Alfonsine Tables and other similar works, until the introduction of modern astronomy. In this tradition, the constellation of Eridanus was generally known to have its southern end at the star designated by Bayer with the Greek letter theta.

Turning then to the Arabs, it is known that they had a certain knowledge of the stellar sky already a long time before their acquaintance with Greek astronomy. The bedonins are famous for having used the stars for orientation in their migrations in the desert. Many star names also found their way into the classical Arabic poetry which was developed to its chinax already in pre-Islamic times. Later on, Arabic philologists and lexicographers, in their efforts to collect the genuine ancient Arabic terminologies and vocabulary, composed special books in which they collected all the star names they could find in those old traditions. And it was the astronomer al-Şūfi who their made an attempt, in his book on the constellations composed in A. D. 964, to identify the respective celestial objects according to the scientific Ptolemaic tradition. In a monograph on the indigenous Arabic star names, I arrived at a total number of 329 names which are mentioned in those old traditions. But there may be still more, as some may have escaped my attention.

In view of this huge number of star names, one would of course expect to find among them also the bright first magnitude star alpha Eridani, which was clearly visible in the Arabian pennisula, south of the latitude of 23½ of at Ptolemy's

^{6.} Edited by Nalling, see footnote 4 above.

⁷ Anab junear al-kanakib or Uranometry (ed. Hy kernbad, 1984) (this ed. is quoted here). Also R.C.F.C. Schjellerup, Description des stoites fixes par 4bd-al-Rahmon Al-Safi, (French trans. and partial ed. of the Arabic text). St. Petersburg 1874.

Al-Qânăn al-Mos^cădi. (ed. Hydersbad, 1954-1956). Sec vol. III. pp. 1012-1126.

^{9.} Th. Hyde, Tabular longuadinis et latitudinis stellarum fixarum ex observations. Llugh Baghi... (Oxford, 1665); 2nd ed., by Dr. G. Sherpe. Scatagma Dissertationum, (Oxford, 1767). E. B. Knobel, Ulug Beg's Catalogue of Stars (Washington, 1917).

Prendaton by Gerard of Cremona from the Arabic, A. D. 1175; existing in many manuscripts, printed Venice 1515.

¹¹ f.x sing in numerous manuscripts and several printed editions Venuce 1483, 1492, 1518 (at the end 1521), 1524, Paris 1545 and 1553, Madrid 1641.

¹² See above, fastnote 7.

^{13.} P. Kunstzsch, Untersuchungen zur Sternnomenklatur der Araber (Wiesbuden, 1961).

On the Mediaeval Arabic Knowledge of the Star Alpha Eridani

PAUL KUNITZSCH*

The only first magnitude star (out of about fifteen to twenty) which is not included in the standard catalogues of fixed stars of classical antiquity and mediaeval times is alpha Eridani. It was not until the discoveries of the European seafarers in the 15th and 16th centuries that this bright star became known to western astronomers. Johann Bayer introduced it into his famous celestial atlas, Uranometria, of 1603, and assigned it the Greek letter alpha, while he gave to Ptolemy's "bright and last star" in the constellation of nor autos, Eridanus, the letter theta,

These facts have been known to the historians of astronomy for a long time, and have been widely discussed by the editors and commentators of Ptolemy's star catalogue, as such Baily, Ideler, Knobel, Nallino, etc.

The reason for Ptolemy's omitting this star from his catalogue is obvious. It was due to the limits of visibility of southern stars in the region of Alexandria where Ptolemy is reported to have executed his astronomical observations. The geographical latitude of Alexandria is roughly 31°20, which limits the visibility of stars in the southern bemisphere to a line of declination of —58 40. The position of alpha Eridani, in Ptolemy's time (around A.D. 150), and taking into account the value of precession, was at a declination of roughly —66½°. This makes it clear that alpha Eridani remained invisible, at that time, north of the geographical latitude of 23½° which corresponds to a line running between Medina and Mecca, and through Mascat in Oman, approximately.

The southernmost stars registered by Ptolemy were some stars of his constellation of *Cenaurus*, now commonly known as the "Southern Cross". Assuming a medium declination for them of -60° , they were visible at

Institute of Semitic Languages, University of Munich. West Germany.

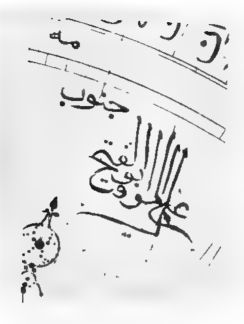
F. Baily, "The Catalogues of Ptoleccy, Ulugh Brigh, Tycho Brahe, Halley, Herthus", Memours
of the Royal Astronomical Society, 13 (Landon, 1843).

L. Ideler, Untersychungen über den Ursprung und die Bedeutung der Sternnamen, (Berlin, 1809),
 pp. 231, 234,

^{3.} E. B. Knobel, "The Chronology of Star Catalogues", Memoirs of the Royal Astronomical Society, vol. XLIII. (Loudon, 1875-1877), p. 64, n. 3; C. H. F. Peters and E. B. Knobel, Prolemy's Catalogue of Stars, (Washington, 1915), p. 120 ad no. 805.

Al-Banant sive Albatenss opus autronomicum, ed. and trans. C. A. Nalino, I-III. (Milau, 1899, 1907). See vol. II, p. 170.

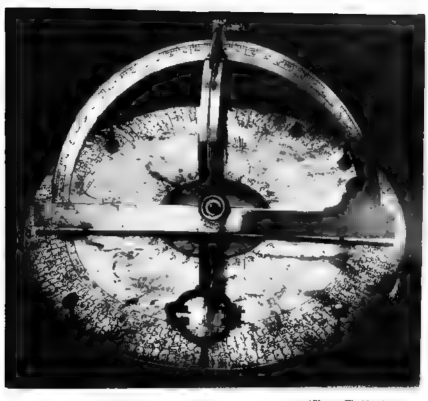
^{5.} In 1950. Sec. Nation's Star Atlas and Reference Handbook, (15th ed., reprint, London, 1966, and 16th ed., London, 1973), maps 10 and 16.



Pt 2 The maker's name on the Kandilli instrument. Note that the words camel and "All share the same letters cayn and lim



Pt. 3 The horizontal sundial on the Kandilli instrument



(Photos: W Meyer)

Pl. 1. The da'rrot al-mutaddal in the History of Science Museum of Kandilli Observatory

numerous works, mainly about instruments. In his treatise on the da'irat almu'addal, an instrument which he claims to have invented himself, the first chapter deals with setting the instrument in the cardinal directions and finding the direction of Mecca, as well as preparing the instrument for use in a particular latitude. By suspending a plummet and making it overlap with the straight line drawn on the flank of the solid circle, one places the instrument so that its surface represents the horizon. Then, move the instrument very gently until the sharp edge of the needle comes in front of the point whose deviation from the point of the south is 7°. In this manner the instrument is set up in the cardinal directions.

Thus, one contury before Seydi 'Alı Re'is mentioned magnetic declination, al-Wafa'i already knew about it. From the variation in magnetic declination that Fleming' prepared for latitudes 0°-40° from the year 1500 on, Sipahi-oğlu'i interpolated the values given below for the magnetic declination in Istanbul:

Year	Declination	
1500	3º E	
1600	3 W	
1709	11 W	
1800	13 W	
1904	3 W	

According to this table, during the time of al-Wafā'ī the magnetic declination in the Middle East region was east and greater than 3°. The magnetic declination value 7°E given in al-Wafā'ī's treatise suggests two possibilities, namely, that he either took this value from Europe, or measured it himself. Even though it is not possible to determine which of the above is the case, the cultural contacts between Europe and Asia after the first half of the 15th century support the probability of al-Wafā'ī's own measurement of the magnetic declination. Seydī 'Alī Re'īs lived long after al-Wafā'ī, when the magnetic declination in the Middle East region was between 3°E and 3°W. Thus the magnetic declination value of 7°E mentioned by Seydī 'Alī Re'īs is not the proper value for his time. Also, when we take into consideration that all the written works of Seydī 'Alī Re'īs are compiled from earlier works, it becomes very probable that both his description of the dā'srat al-mu'addal and his value of the magnetic declination were taken directly from the treatise of al-Wafā'ī.

^{9.} A. Flaming, Terrestrial Magnetism and Electricity, (1939), p. 15.

^{10.} O. N. Sipahinglo, "Türkiyede Jeomagustrana çəlismələri fizik mongrafileri", (Publication of the Turkish Society of Physics), 3 (1957), 10

made by Abū'l-Fath is perhaps the finest surviving example.

2. On Magnetic Declination

The treatise of Seydi 'Ali Re'is entitled Risâle-yı mir'āt-t-kā'inat min ālāt-i-inifā' (The Mirror of the Universe about Instruments for Measuring Altitude) deals with the description and use of several astronomical instruments. The fifth chapter deals with the dā'irat al-mu'addal, and begins as follows (MS Istanbul University Library No. T. 1804):

The first section describes the nature of the Dā'tre-yi Mu'addel which has the shape of an incomplete semi-circle (or balf-circle) ... The compass is the case which embodies a moving needle in its center, and when this needle aligns itself directly above the black line drawn in the compass the four directions become known. But one end of that line should be 7° from the north point towards the east, and the other end should be 7° from the south towards the west. This is verified with the zij of the mentioned treatise (?). Most people, however, imagine that the end of the needle points to the north, that is, towards the pole of the earth, but this is not so. The compass needle is that aforesaid moving needle, which is regulated by magnetism, and its inclination is towards the above mentioned direction, Each direction drawn around it points to the military of famous towns."

Brice et al. have compared this passage with Tanguy's graph that represents the magnetic variations deduced from a study of lava flows on Mount Etna. The magnetic declination read for the year 1550 A.D. from this graph is about 9° E in the Acgean or Eastern Mediterranean according to Brice and his colleagues. Tanguy's graph is thus confirmed by an unambiguous statement made by an experienced Turkish sailor of the 16th century, Seydī "Alī Re'īs, who sailed in the Indian Ocean and who died in 1562. Seydī "Alī Re'īs is known as the first Muslim author to mention the magnetic declination, which is not correct. Even though the date of the introduction of the compass into the Ottoman world is not clearly known, the use of the sailing compass is evident from as early as the beginning of the 16th century on. In the introduction to Krtāb-i Bahriyye written by Admiral Pīrī Re'īs, the sailing compass is described in a poem," but without reference to the magnetic declination.

Nevertheless it is obvious that the fifteenth century Egyptian astronomer 'Isz al-Din al-Wafā'i, who lived one century before Scydī 'Alī Re'is, knew the existence of the declination angle in his time. Having been the muscaqqit of the Mu'ayyad mosque in Cairo, al-Wafā'i died either in 1469 or in 1471.8 He wrote

^{6.} Islam Antiklopedan vol. X. pp. 528-531, article "Seyd1 'Alī Reis".

^{7.} Pirl Re'is, Kuth-i Bahraye, pp. 22-23, 25-28.

C. Brockelmann, Geschichte der arabischen Litteratier (Supplementhand, Leiden, 1938), vol 11, p 160,
 and H. Sater, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke, (Leipzig, 1900)
 pp. 177-178

declination was also given by al-Wafa'i a century previously. I shall return to this topic below.

In view of the existence of several treatises on the di'irat al-mu'addal in Arabic and Turkish compiled in the centuries following al-Wafa'i, and the profusion of surviving manuscripts thereof in the hisraries of Istanbul and Cairo, as well as the existence of two rather late examples of the instrument in Damascus, we may assume that this instrument was rather popular amongst the astronomers of Egypt, Syria, and Turkey until the nineteenth century.

At the History of Science Museum of Kandilli Observatory there is a very carefully executed dā'irat al-mu'addal which conforms exactly to the description given by al-Wafa'i in his work Risāla fi dā'irat al-mu'addal (see, for example, MSS Istanhul Laleli 2726 and Ayasofya 2026), and also to that given in Risale-yi mir'āt-i-kā'inat min ālāt-i-viufā' by Sey dī 'Alī Re'is (see, for example, MS Istanhul University Labrary No. T.1804). This dā'irat al-mu'addal (see Plate I) is composed of a borizon circle, an equatorial semi-circle, a small semi-circle used as a sighting device, and the latitude quadrant in the meridian plane for adjusting the position of the equatorial semi-circle. Each side of the equatorial semi-circle is divided into minety degrees, and the quadrant of latitude is also divided into mnety equal degrees. One end of the sighting device, on which there is a chord along the diameter, rotates easily on the center of the equatorial semi-circle, and the other end rotates about the divisions of the equatorial semi-circle. This sighting device is slotted along its circumference to facilitate aligning the device when measuring the hour-angle of the sun or a star.

The diameter of the horizontal base is 30.5 cm. In the middle there is a case containing a compass. The Kandilli instrument has mihrābs indicated around the horizontal base. It is inscribed on the southern part of the base (Plate 2) with the name of the maker 'Ali (?) al-Muwaqqit Abū'l-Fath, and the equatorial circle bears the date 1006 H (1752). The maker is not mentioned in the modern lists of Islamic instrument makers, such as that of L. A. Mayer. A bar of 8 9 cms. in length is situated on the northern side of the plane and can be erected vertically. Its purpose is not completely clear. At the southern side of this vertical bar there is a sundial for a particular latitude (Plate 3).

This example of a dá'irat al-mu'addal is only the third to become known to modern scholarship. The History of Science Museum at Kandilli also possesses a fragment of yet another dá'irat al-mu'addal, an equatorial semi-circle with diameter about 12 cms. The dá'irat al-mu'addal is of considerable interest in the history of the development of Islamic instrument making,' and the example

^{4. 1 1} Mayer, Islamic Astrolabists and their Works, (Geneva, Erust Kundig, 1956)

S. L. Jaum and D. A. King, "Ibn al-Shatu's Sandaq al-yawaqit an Astronomical Compendium," Journal for the History of Arabic Science, I (1977), (especially Section E). This article also consums a photograph of the Kaudilli da'irat al-mu^caddal.

The Da'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination

MUAMMER DIZER*

1. The da'irot al-mu'addal in the Kandilli Observatory Museum

The astronomical instrument called in medieval Arabic $d\hat{a}$ and I and I and I are instrument called in medieval Arabic $d\hat{a}$ and I are instrument for measuring the fifteenth century and used in Egypt. Syria, and I are instrument for measuring the hour-angle of the sun or stars at any latitude. The instrument stands on a circular base, which can be oriented in the cardinal directions by means of a magnetic compass. A graduated semi-circle can rotate about a diameter of this base and can be aligned in the plane of the celestial equator by means of a graduated latitude scale fixed in the meridian. A sighting apparatus can rotate in the plane of the equatorial semi-circle to observe the sun and stars and hence to read the hour-angle. The base of the instrument is marked with the qiblas of important cities.

In 1962 Prof S. Tekeli of Ankara University published the first account of this instrument in the modern literature, presenting text and translation of an Arabic treatise on the instrument and its use by the fifteenth century Egyptian astronomer who invented it, "Izz al-Din al-Wafā'i," More recently Profs. Brice, Imber, and Lorch of the University of Manchester published a passage from a treatise in Turkish by the sixteenth century Turkish admiral Seydi "Alī Ra'īs, in which the same instrument is described. The authors also discussed in some detail two examples of the instrument now preserved in the National Museum in Damascus, and in another publication they discussed the value of the magnetic declination given by Seydi "Alī Re'īs" However, the authors were unfortunately unaware of the previous work of Prof. Tekeh on the dā'irat al-mu"addal, and hence of the fact that Seydī "Alī Re'īs" value of the magnetic

^{*} Kandillo Observatory, Istanbul, Turkey.

^{1.} S. Tekeh "Equatorial armillo of is al-Din b Muhammed al-Wafai and Torquetom" Ankara I neverties Dil or Torth, Coğrafya Fakeliss Dergin (Journal of the Faculty of Linguistics, History, and Geography, Ankara University), 18 (1952), 227-259.

^{2.} W Bruce, C Turber, and R. Lorch, "The Da'ire-ys Mu'addel of Seydi Ali Re'ie", Seminar on Early Islamic Science (University of Manchester), Managraph No. 1, July 1976

^{3,} W Bries, C. Imber, R. Lorch, and P Felham, "A Manuscrupt Confirmation of Archaeomagnetic Determinations in the Mediterraneum Region", Archaeomatry, 18.2 (1975).

رخام او خشب حتى يظلل الكرسي العضادة ناعتدال مع تكامل الارتفاع الذي حست سمته فحيئلة تكون(٢) صفيحة المساترة قد صار حط نصف المهار الدي فيها على خط نصف المهار بالحقيقة وكذلك خط المشرق والمعرب على خط المشرق والمعرب فاذا اردت معرفة نصف المهار فصع طرف العصادة على خط نصف النهار وانتظر كل الكرسي حتى يستر العضادة باعدال فذلك الوقت هو نصف النهار

(٢) في الأصل ؛ يكون

فائرة في نعِيْبُ خِيرٌ ظ (الليرُّاترة

المصفر : مخطوطة دار الكتب المصرية ش ٨٩ . ق ٢٩ ظ

فائدة في نصب خيط المساترة ويسمى حيط قوس نصف النهار وخيط وسط السما وطريق ذلك ان(۱) تدق رزة حديد في قايم سطح على الميران في اي مكان تريد ثم تسيل من الرزة المدكورة خيطا مثقلا شاقول او غيره لى ان يحدث في الارض تقطة فهده البقطة تسمى مسقط الحجر ثم استخرج الجهات الاربع فعند ذلك يطهر لك حط وسط اسما اي خط نصف قوس النهار مد حطا من نقطة مسقط الحجر المتقدم ذكرها بقدر الكفاية بحيث يكون مطابقاً بخط نصف قوس النهار الذي استخرجته فاذا طابقه افتح بكار او اقسم من مسقط الحجر الى الرزة العبيا قدر القامة وهي اثنا عشر قسما بالسكار ثم عد من مسقط الحجر على الحبط الممتد على الأرض المطابق بخط نصف قوس النهار بقدر طل عرص البلد الذي تريد تنصب فيها الحيط وعلى الأرض وصل بها الحيط من الروة وعند نها الحيط من الروة العبيا الى رزة ثالثة تحت العليا في القديم المذكور يكون بيمهما قدر ذراع أو دونه فعند ذلك العبا الى رزة ثالثة تحت العليا في القديم المذكور يكون بيمهما قدر ذراع أو دونه فعند ذلك

تنبيه: فاذا اردت اختيار صحة وضع الخيط المذكور فانظر إلى كوكبين متساويين في المطالع وارقبهما الى ان يتوسطا على الخيط المدكور فان كانا جميعا على الخيط المدكور فوضعه صحيح وان اختلفا كان الحيط على غير الصحة فان دخل الكوكب الجنوبي منهما على الخيط قبل الشمالي فيكون الخيط مايلا الى جهة المشرق وان دخل الشمالي قبل الحنوبي فيكون الحيط مايلا الى جهة المغرف وان دخل الشمالي قبل الحنوبي فيكون الحيط مايلا الى جهة المغرب وقس على ذلك تصب ان شه الله تعالى

أأتس في الأصل .

الحاتمة في معرفة العمل بدوابر القناقات فطريقة الآلة والله وقد تقدم الكلام على بياما في باب الرسوم اما العمل بدوابر القناقات فطريقة ال تدخل باسم الفناق الذي انت فيه ثم انظر ما وارده من الساعات فهو مقدار ما بينه وبين الذي بعده والقاق لفظة اصطلح الناس عبها ليست في كتب اللغة فيما رعلم ويعون بها المازل وعددها من مصر الى اسلامول ستة وستول قناقاً بسير الحرتاية واما العمل بدايرة رجال الغيب نفعنا الله بهم وببركاتهم فجعت الكلام عليها مضمناً في سبع مسايل التقطتها من الكتب وما الف فيها من برسايل متوسلا الى الله تعالى في اتمامها باعظم الوسايل مهبط انوار الحبروت ومحمع حقايق اللاهوت ومنع رقايق الماسوت الرسول الاعظم والذي الاكرم المدعو بفرد من افراد بني آدم سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.

قطعته كالطرق الفائدي الكبنبر الأبن يونسيس فالمبنية عمال كالمنتالية

المصدر : مخطوطة كسفورد نودليان هونتيجدون ٣٣١ ، ق ١١٢ ظ – ١١٣ و

استخراح حط بصف النهار بالسمت ادا كان معث سمت معلوم الارتفاع معلوم الدردت ان تستخرج بهما خط بصف النهار هان اردت ذلك بصفيحة المساترة قصع طوف العضادة المحدد على عدد السمت ال كان شرقيا فعلى اعداده الشرقية في الربع الذي فيه السمت وذلك ان للسمت جهات ارساً شرقي شمالي و شرقي حنوبي و غربي شمالي و عربي جموبي و ربما لم يكن (الملاسمس سمت فيه قصع حيثد طرف العضادة على خط المشرق و المغرب اما اذا كانت الشمس في المشرق قائك تضع طرف العضادة في جهة المشرق واما ادا كانت في المغرب قائك تضع طرف العضادة في جهة المغرب قادا جعمت طرف العصادة على مكان السمت او خط المشرق و المغرب فار صد الارتفاع حتى يقارب الارتفاع الذي حسبت سمته ثم أدر صفيحة المساترة على سطح معتدل موزون من

الزوال من حطوط فضل داير (٣٢) بسيطة ذلك العرض فهو الباقي للروال ان وقع في الحطوط المعربية والا فهو الماصي منه واما معرفة الماضي من الشروق والباقي للعروب فطريقه ان تسقط الباقي للزوال من فصف قوس تلك البلدة (٣٣) يحصل الماضي من الشروق وان اسقطت الماضي من الزوال منه ايضاً يحصل الباقي للغروب ويعلم وقت الزوال بمساترة ظل الحيط نحط الزوال واما وقت العصر فيعلم دخوله (٣٤) بوصول طرف (٣٤) ظل الشاخص (٣٠) الاقصر لاي محل من قوس عصر تلك البلدة والله اعلم

الباب الثالث في معرفة نصف قوس نهار كل عرض من بسيطته الخصوصة به وكذا لصف قوسي(٣٦) الليل والنهار وقوسيهما ومعرفة حصتي العصر والغروب وطريقته ان ترصد الشمس وقتُ شروقها او وقت غروبها ثم اقعد الآلة على الحهات كما تقدم ثم ضع الخيط في(٣٧) بحش العرض المطلوب من الأبحاش الموضوعة(٢٨) في اعلا(٢٨) الشخص الاطول(٢٩) م الطر ما بين ظل الحيط وخط الزوال من خطوط فضل الداير الغربية من البسيطة المخصوصة بذلك العرض ان كنت من(٤٠) قبل الزوال أو من الشرقية أن كنت بعده فما كان فهو نصف القوس اسقطه من ماية وثمانين يبقى نصف قوس الليل اضعف(٤١) كلا منهما يحصل قوسه كاملا تنبيه فان كنت في الشمال ووقع ظل الحيط خارجاً عن افق البسيطة ولم يكن حارج الافق نصف فضله فاجعل راس الأبرة على طرف الحط الذي داخل الحق ودبيها على راسه وانظر ما بين ضل الحيط وخط الافق من خطوط فضل الداير زده على تسعين بحص نصف قوس نهار ذلك اليوم في تلك البلد تنبيه فال الفت الشمس شعاعها على(٤٠) حابط لم يمكن الوصول اليه(٤٠) فاعمد الى منكام صحيح انعمر والسير وادره وقت الشروق امحرر واحفط عدة قلباته الى ان يمكنك الوصول الى شعاعها ثم خذ فصل الداير لذلك الوقت واجمع اليه ما مصى من قلبات المكام بالعلريق المتقدم او بغيره من الطرق المعلومة يحصل من مجموعها نصف قوس النهار واما معرفة حصَّى العصر والعروب فطريقه ان تضع الآلة على الجهات وترصد ظل الشخص الاقصر الى ان يصل قوس عصر تلك البلدة فانظر حينئة ما قطع ظل الحيط من الحطوط الماضية من الزوال فهي حصة العصر اسقطها من نصف القوس يحصل حصة الغروب والله أعلم .

⁽٣٢) في ب : دايرة (٣٣) في أ , اليلد (٢٤) ــ (٢٤) في أ . بوسونه ران (٣٥) في ب الشخص (٣٩) في أ . توين (٣٧) في أ : عن (٣٨) ــ (٣٨) في أ . على أعلا ، في ب في أعلى (٣٩) ناقص في أ (١٤) ناقص في ب (١٤) في ب ٠ شمت (٤٢) في ب : في (٤٢) في أوب : اليها

بتسعة (۲۱) بيوت (۲۰) تحوي عدد القباقات من الديار المصرية الى الديار المرومية وقلمر ساعات ما بين كل قناق وآسر بسير الخرىلية (۲۲) حفظهم الله تعالى بجاه محمد خير البرية وبداخل هذه الدايرة دايرة صغيرة مقسومة بثمانية اقسام على كل قسم اعداد هندية وهي اعداد الشهر العربي وهي منسوبة للقطب الرباني والعارف الصمدني سيدي محيي الدين بن العربي نمعنا الله به وببركاته يعدم منها محل رجال الغيب وهي مشهورة الاستعمال بالبلاد الرومية والهدية ولها دعا مخصوص بها يتوحه الى جهة محلهم وسادكر ما تيسر من الكلام على هذه الدايرة في خاتمة هذه الرسالة ان شا الله ولنشرع الآن في بيان كيفية استخراج الاعمال من هذه الآلة متوكلا على الله قاقول وبالله الترفيق

الباب الاولى في كيفية اقعاد (٢٣) الآلة على الجهات واستخراج القبلة في جميع الاوقات وطريقه ان تصع الآلة على ارض مستوية وضعاً يواري سطحها سطح الافق بحيث لو صب عليه (٢١) مايع لخرج من جميع جوانبه ثم حرك (٢٠) الآلة يمنى ويسرى الى ال ترى صوف الابرة الرقيقة التي داخل الحق على موازاة طرف الحط التي في اسفله وراسها مواري اراسه ايضاً فحيننة تكون موضوعة على الحهات الأربع (٢٦) فاذا استقبلت الجموب كال المشرق عن يسارك والمغرب عن يمينك والحنوب قبالة وجهك والشمال خلف ظهرك وقد تم استخراج الجهات الاربع وثم مسئلة يستعنى بذكرها عن استخراج الجهات الاربعاعية واما استخراج ولكن ليس هذا محمله لعسور فهمها عن من لم يتقدم له اشتخال بالآلات الارتعاعية واما استخراج الخهاد الله سم البلد اللذي تربد من دايرة المحاريب او ما هو قريب منها فاجعله في صدرك متحريا (٢٧) لمواراة مركز تلك الدائرة (٢٨) فتكون مستقبلا لجهة الكعبة تنبيه فان لم يخد البلد المطلوب موجوداً في دايرة المحاريب فاعرف سمته وجهته من الجداول المعدة لذلك وعد نقدره من الربع الذي هو هيه وكمل العمل و لله اعلم

الباب الثاني في معرفة الباقي للزوال والماضي منه والماضي من الشروق والعاقي للغروب ووقني الزوال والمحصر اقعد الآلة على الجهات ثم ضع الحيط في بحش العرض اندي انت فيه وثقله بقطعة من(٢٩) رصاص وتحوه وليعلم ان الخطوط التي في جهة المغرب لمعرفة الباقي للزوال والتي(٣٠) في(٣١) جهة المشرق لمعرفة الماضي منه ثم انظر ما بين ظل الخيط وخط

⁽٢١) تي ب يتسم (٢٢) يي ب ۽ الترزيدية (٢٣) أيه أ : الفاد (٢٤) ناقص في أ (٢٥) ي أحول (٢٦) بالتمن في ب (٢٧) يي ب متحربا (٢٨) في أ الأبرة (٢٩) بالقمي بي أ (٣٠) بي ب : والدي (٢١) ناقص في أ و ب

فاشدتك الله أن عاينت في خطأ الماسر (٨) فان خيار الناس من ستر.

وليعلم اني قليل البضاعة من علم هذه الصاعة والله اسان وسيه اتوسل ان يحعلها خالصة لوجهه الكريم وان ينفع بها انه على ما يشا قدير وبالاحابة حدير وحسنا الله وفعم الوكين ولا حول ولا قوة الا بالله العلي العظيم وسميت هذه الرسالة لكشف الريب وليان السر الغموص (٩) في العمل بدايرة رجال الغيب وبالسيطة ذات العروض وجعلتها مرتمة على مقدمة وثلاثة ابواب وخاتمة واسال الله تعالى حسن الخاتمة

فالمقدمة في وصف رسوم هذه الآلة وصفتها دايرة مجسمة درسوم ءوق سطحها دايرة فيها محاريب البلدان وداخل هده الدايرة ايضا قطع دواير اربع يحوي(١٠) كل قطعة منها بسيطة فضل داير لعرض محصوص فالأولى(١١) منها لعرص مصر والثانية لعرض إسلاميول والثالثة لعرض دمشق والرابعة لعرض(١٣) مدينة الرسول عليه(١٣) افضل الصلاة والسلام ومن داخل هذه الدايرة قسى عصر اربع كل قوس يستعمل في عرص بلدة ولهولاء القسى شخص اقصر من نحاس قايم على خط لصف نهار تلك الآلة يعلم به وقت العصر وهو خط نصف المهار ايضاً وشخص(١٠/ 4) اطول باعلاه اربع بحوشكل محش يستعمل في عرضه فالأعل لعرض اسلامبول والاسقل لعرض دمشق والذي يليه لعرص مصر واسقله لعرض مدينة الرسول عليه فضل الصلاة والسلام يعلم مطل الحيط لموضوع فيه الباقي للروال والهاضي منه وايضاً الباقي من المهار والماضي منه ونصف قوس كل نهار وقوسي^(١٤) النهار والميل ووقت العصر وحصتي (١٥) العصر والغروب ولا يحفي على من له دراية بهذا الفن استخراج اعمال كثيرة بهذه الآلة وفي وسط هده الآلة حق مدور داخله ابرة رقيقة قايمة على شخص من نحاس وصفتها هكذا ش لهب ج وباسف هذا الحق شكل موضوع على صفتها راسه لجهة القطب الشمالي وطرفه لجهة القطب الحنوبي واعلم ان هذه الادرة مكتسة(١٦) محجر المغناطيس راسها عالعين الشمالية(١٧) والاخرى بالحنوبية مهه(١٨) فهي لا تدور دايماً الا مرارية للقطيين وقد تمت رسوم عاطر(١٩) هذه الآلة(٢٠) واما الرسوم التي بسطح غطايها فدايرة مقسومة

⁽٨) ق ب : استر (٩) في أ : العامص (١٠) في آ . تحو ، في ب تحتو (١١) في أ . قالان (١٢) ناقص في ب (١٣) ي ب عليه(١٣+) في أبر ب : شخص (١٤) في أ برقوس (١٥) في أ حصة (١٦) ي ب : مكسة (١٧) في أ : الشهالي (١٨) ناقص في ب (١٩) ناقص في ب (٢٠) بـ (٢٠) ناقص في أ

الحب ولعب إي

مَنْ لَيْنِفَ (الريبُ وبَيادُهُ الْلِيرَ الْخُومَٰ

فالغمالة ارتون اللغنث

والستنطيران الخروف

أهبدائة بن عبدالرحمن الطولوني

المصادر (أ: مخطوطة دار الكتب المصرية طلعت مجاميع ٥٠٨١١ . ق ٤٨ ظ – ٥٥ و المصادر (ب: مخطوطة دار الكتب المصرية مصطفى فاضل ميقات ٢٠١٧٥ .ق ٣١ ط ٤٤٧ ط

(۱) بسم الله الرحمن الوحيم (۲) و صلى الله على سيدنا محميد و على آله و صحبه وسلم تسليما كثير آ(۲) احمد لله المعطي فلا مامع لم اعطى (۲) والسائر فلا ينكشف عن من ستره غطا والصلاة والسلام على من انزل عبه في محكم كتابه العزيز وكلامه القديم حافظوا عي الصلوات والصلاة الوسطى و عبى آله و صحه من علوا على من علا(٤) يسيط الارض بصحبته وحارا و بسطاً واشهد ال لا اله الا الله وحده لا شريك له شهادة عبد مدنب مقر بما جناه واخطا(٥) واشهد ان سيدنا محمد عبده و رسوله(٥) اما بعد فيقول فقير رحمة ربه واسير وصمة ذنبه المتوكل على الحنان المنال عبدالله بن الشيخ عبدالرحمن الطولوني الموقت بمسجد احمد بن طولون رحمه الله تعالى آمين(١) سالني بعض من وجب حقه على ووصل بره واحسانه الى ال ضع له الفاظاً (۷) قبيلة المدني (۷) كثيرة المعاني على الآلة التي وصعتها له طالباً من الله المعونة سايلا من اطلع على عيب فيها ان يستره بعنان القلم كما قال بعضهم

 ⁽١) أي أو برأ : هده الرسابة تسعى كشف الربب وبسان السر انعامض (!) في العمل يدبيرة رحدل الثبب للميلوب (٢) – (٣) أي بد، : وبه توبيثي (٣) ي أ - عطى (٤) أي أ - على (۵) – (۵) باقمس في ب (٦) باقمس في أ (٧) – (٧) إي أ : قبيلة

مطالع الشروق وان أجربت// كذلك إلى نظير الدرجة كان مطالع الغروب وإن زدت الماضي من النهار على مطالع الشروق أو الماضي من الليل على مطالع الغروب حصل مطالع الوقت ومطالع التوسط هي مطالع الزوال بالفلك المستقيم

الفصل التاسع في معرفة الماضي والباقي من الليل من جهة الكواكب المرصودة المطالع أقم الحيط المركب على هدفه(٧) العضادة مقام خيط المسائرة وارصد عبى الكوكب بعد أن تنصب الآلة على الجهات فما بين العضادة وخط نصف النهار هو الباقي لتوسط الكوكب إن كن شرقيا والماضي منه إن كان غربيا وإن أسقطت مطالع الوقت من مطالع الشروق حصل الماضي من الغيل وكذا إن أسقطت مطالع الشروق من مطالع الكوكب وقت توسطه من مطالع الشروق حصل الماضي من المغروب كذا إن أسقطت مطالع الكوكب وقت توسطه من مطالع الشروق حصل الباقي من المغروب كذا إن أسقطت مطالع الكوكب وقت توسطه من مطالع الشروق حصل الباقي من المغروب علمه

الفصل العاشر في معرفة العمل بالبسيطة التي على ظهر بيت الصندوق والقوائم التي على جهة البريع القائم على الماخص في مركز كل واحدة أردت العمل بها بعد أن تجعل الصندوق على وجه البيت ويوضع على الجهات هما قطع الشاخص من الأقسام فهو فضل الدائر والله أعلم بالصواب

وفي هذا القدر كفاية ومن أر د الزيادة فعنيه بالرسالة الكبرى للمصنف والله أعلم بالصواب نقيث من خط بن أبي الفتح تمت بحمد الله وعونه .. (^) الفصل الثالث في معرفة نصف القوس والدائر من العلك وهو الماضي من الشروق إن كنت قبل الزوال والباقي للغروب إن كنت بعد الزوال ومجموع الدائر وفصل الدائر هو نصف قوس النهار اقلب مكابا من شروق الشمس كساعة مثلا ثم خد فضل الدائر عند فراغه ثم اجمع الماضي للباقي يحصل نصف قوس مهارية(=) اضعفه يحصل قوس النهار كاملا اسقطه من الدور ٣٦٠ يبقى قوس الليل من الغروب للشروق(=) ثم إذا أسقطت فضل الدائر من قصف القوس حصل الماضي والباقي من النهار والله أعلم

الفصل الرابع في معرفة ارتفاع الشمس لأي وقت شئت أقم الغطاء قائماً على الأفق(١) على أول أنخاش العروض(١) ثم أدر الصدوق يمنة ويسرة يلى أن يحاذي سطح الغطاء وجه المشمس فعندما (٢) أدر العضادة حتى تساتر فما بين حرف العضادة والأفق هو الارتفاع ويذ أخذت ارتفاع المشمس وقت الروال كان ذلك الغاية للارتفاع والله أعلم

الفصل المحامس في معرفة ميل الشمس وطريقه أن تسقط الغاية من تمام العرض إن كانت الشمس في الجنوب بحصل الميل الجنوبي وإن أسقطت تمام العرض من الغاية إن كانت الشمس في الشمال // حصل الميل الشمالي تنبيه هذه إذا لم تكن الغاية شمالية فإن كانت شمالية فسمالية ما الشمالي والله أعدم

الفصل السادس في معرفة نصف الفضلة خذ الفضل بين نصف القوس و ص قإن كان العضل لص فنصف العضلة جنوبية وإلا فشمالية والله أعلم

الفصل السابع في معرفة ارتفاع العصر وفضل دائره والباقي للغروب اعرف ظل الزوال من الهدفة المقسومة وژد على ذلك قامة ثم استخرح قوس الحاصل فهو ارتفاع العصر ثم خلف فضل الدائر عند وقت ارتفاع العصر فما كان فهو ما بين الطهر والعصر اسقطه من نصف القوس يحصل ما بين العصر والغروب والله أعلم

الفصل الثامن في معرفة مطالع الشروق والغروب والتوسط ومطالع الوقت اعلم أن مطالع الشروق الحس كآ والتور كل والحوزاء لل والسرطان والأسد والسنلة والميزان والعقرب والقوس كل واحد آل والحدي مطالعه في والدلو كل والحوث كا كل ذلك لعرض آل شمال هادا علمت ذلك فأجري ذلك من أول الحسل إلى درجة الشمس على هذا الحساب فما كاد فهر

الغطاء قائمًا على سطح الأقتى على زوايا قائمة وأدر الآلة بحيث تصير العضادة في اليوجه الجنوبي وأدر العضادة حتى يقع ظل الهدفة العليا التي فيها اخرم على المعترضة في الوقت الذي تريد فما حاز الظل من أجزائها فهو الطل المنكوس من نوع تلك القامة في الوقت الذي قست فيه وإن استخرجت الارتماع في ذلك الوقت بطريقه حصل ارتفاع خلك الظل والله أعلم بالصواب

٢ ومستا لا كابَن لأبي ل لِمِنْ يَح الألْعَنُوفِيْ

فالعمال بمئنا وفالموافية

المصلو : مخطوطة برلين ٥٨٤٥ ، ق ١ و ٢ ظ

رسالة(١) مختصرة(٢) في العمل(٢) بصندوق البواقيت لابن أبي الفتح رحمه الله

بسم الله الرحم الرحيم وصلوته على سيدنا محمد وعلى آله وصحه وسلم الحمد لله حمد الشاكرين وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطيبين(٢) الطاهرير(٣) و بعد فهذه نبذة يسيرة في معرفة اخراج الوقت بالآلة المعروفة بصندوق اليواقيت المنسوبة للشيح الامام العالم الراصد الحاسب علاء(١) الدين بن الشاطر الدمشقي رحمة الله عليه وجعلتها مشتملة على عشرة فصول

الفصل الأول في معرفة إخراج قبلة بلدك وطريقه أن تضع الصدوق على الجهات الأربع كما هو المشهور ثم أدر المحراب النحاس الذي في الغصاء إلى البند الدي أنت فيه ارسمتها في جهته فحينتذ يكون المحراب منصوبا إلى جهة الكعبة المشرفة

الفصل الثاني في معرفة فضل الدائر وهو الباقي للروال إن كنت قبله والماضي منه إن كنت بعده وطريقه أن تضع الآلة على الحهات وهي موازية للأفق ثم أدر العضادة حتى تستر ط الهدقة العليا السفلي // ويتفذ شعاع الشمس من الخرم إلى درجة الشمس مما دير حرف العصادة وخط نصف النهار هو فضل الدائر والله أعلم

(١) في الهامش : عمر (؟) الدرس (؟) الحمد الله (٢) - (٢) في الأصل : باسمن (٣) (٣) في الأصل : الطاهرين وعلى آنه وسيمية أجمين (٤) في الأصل : علاي

القطعة الثانية في وصف بعض أعمال الصندوق

المصلوع تحطوطة براين ١٨٤٥ ، ق ٣ ير ــ ٣ ظ

الب في معرفة العمل بالسيطة التي على ضهر المحر وهي بسيطة بعد لا عرض له وهو خط الاستواء وهي آ فاقية تستعمل في ذوات العروض تمال في كل يلد على قدر عرضه تعمل في تلك البلد طريق العمل بها أن تصع الصيدوق عبى الجهات بالإبرة الطويلة التي (') ترى شعبتها (۱) من خرق المحر يقع لسان الخرق المسمى بموري الجهوب بين شعبتي الإبرة فتكون الآلة حينند موصوعة عبى الجهات وكل جهة في محمه في الشمال والجنوب والشرق والغرب ثم ميل العطاء الأعلى الذي هو سطح معدل البهار من قوس العروص على قدر عرض تلك المله التي تريد وضع حرقي المصادة في الجهتين على خط المشرق والمغرب ثم أخرج المجر من مكانه المرسوم عبى البسيطة (۲) وضع المحر على رأسي الهدفتين في جهته وأقم شاخص السيطة وانظر الله موقع ظمه من خطوط الساعات فهو الباقي لدوال قبله والماضي مته بعده وإن وقع ظل الشخص على قوس العصر كان ذلك على حط فصف النهار فهو وقت الاستواء وإن وقع ظل الشخص على قوس العصر كان ذلك الوقت وقت العصر واد قصر فلم يدحل وإد عداه ظل الشخص فقد فات والله أعلم

راب في معرفة استجراج الظل الميسوط و لمنكوس في كل وقت أردت من النهار النصب الآلة على الحهات وضع الصفيحة المعترصة بين الهدفة العليا وهي التي فيها الحرم على الأسفل موازيا للأفق وأدر العضادة حتى يقع طل الهدفة العليا وهي التي فيها الحرم على المعترصة من الحهتين على السواء فما حار طرف الطل // من أجراء المعترضة فهو الظل المبسوط في ذلك الوقت على أن القامة بين فإن أردته أقداماً فارفع المعترضة من الجهتين على السواء إلى أن يتمى من أجراء لهدفة سعة أجزاء فوعرف ما وقع عليه(٢) الظل من المعترضة فهو الظل على أن القامة سبعة فإن سوى آحر الظل من طرف الهدفة آخر الظل من المعترضة فالارتفاع مه والطن المبسوط مساوي للمنكوس قدر القامة فإن وقع الظل أطور، من أجزاء المعترضة فارفع المعترضة حربية واعرف الظل فإن أردت المعترضة حربي تصير القامة بعدى عشر أو تلها أو ربعها واعرف الظل فإن أردت المعترضة على أول أبخاش المعروض هيكون

(١) – (١) في الأصل . يرى شعبتها (٢) في الهامش و لآ لة موضر[وعه على الحهات] (٣) في الأصل : على

۳ ظ

التسعين والزيادة التي في سفل قوس العروض والبخش التحتاني يدخل فيه محور منو المحش يسكه هناك ليصير القوس ممسوكا في البارز من عوق وفي المحور من أسمل في بخش في جب الصندوق ويميل من قوس العروض كل بلد على قدر عرصه من الأنحاش لكن تجعل البخش المطلوب في البارر وباقي الأبخاش تصير من فوق وهكذا إلى آخره وفي مقابلة تلك الفطعة التي (١٩) فيها النارر شطية مثلها هكذا على عروض محصوصة مكتربة في سمل جالب الصدوق خاصبتها يرفع بها الغطاء // أو يخمض على عروض محصوصة مكتربة في سمل جالب الصدوق الأيسر من جهة المغرب وهي مكة كما في وطيبة كلا م ومصر في الوائدس لمي ودمشق بحل الأيسر من جهة المغرب وهي مكة كما في وطيبة كلا م ومصر في الفائد وهو مساو ومطابق لم ل الفطاء من وحلب لو ولكل اسم عرض من هؤلاء حمرة في حرف الصدوق تركز رأس تلك الرجل فيها فيكون (٢٠) الغطاء ماثلا (٢١) على قدر عرض تلك البلد وهو مساو ومطابق لم ل الفطاء من أخاش ربع العروض وقد التهي ما على الغطاء من الرسوم

وأما صفة العضادة فهي (٢٨) مسطرة سفلي مبخوشة في وسطها نخش وسع محور معدل النهار في طرفيها لسانان يمران على أضام دائرة معدل النهار المرسومة على الغطاء الأعلا والمستعمل من لساني العضادة هو الحرف الأقرب إلى الهدفة القائمة التي فيها احرم ويقوم على هده المسطرة مسطرتان قائمتان على زوايا قائمة متوازيتان في (٢٩) احدى هاتين الهدفتين (٢٩) في وسطها خرم واسع من خلف ضيق من حوه يلخل مه شعاع الشمس نقطة تسمى الهدفة العليا نصفها الأعلى من البخش إلى رأسها مقسوم بهم جزؤا متساوية هي أجزاء الطل مساوية لأحزاء متوشة في الصفيحة المعترفة (٣١) التي في طرفيها قرصان يدخلان بين الهدفتين وهي عرض ما بين الهدفتين تتحرك لفوق وأسفل على موازاة الأفق والمجور شكل أسطواني مشقوق بوسع ما الله المهار من وراء ما إلى تدخل فيه صفيحة رقيقة تسمى الفرس يلخل المحور في قطب معدل النهار من وراء الغطاء الأعلى يلي المجر ويخرح من قطب معدل النهار وهو الدخش الذي في وسط دائرة الغطاء تدخيه في محش العضادة ويدخل فوق العضادة زردة وتحبس فوقها بالعرس في بحش المحور تضيط العضادة بمرور لسانبها على درح معدل النهار دورانا محكما يستحرج مه غالب الأعمال الفادة وقد تمور لسانبها على درح معدل النهار دورانا محكما يستحرج مه غالب الأعمال الفلكية وقد تمية وسوم الصندوق وأسماء آلاته

 ⁽٢٢) في الأصل ، الذي (٢٥) في الأصل ، بيكو (٢٦) في الأصل ، ماثن (٢٧) في الأصل .
 عمل (٢٨) ناقص في الأصل (٣٩) (٢٩) في الأصل أحد هاذين الهدونان (٣٠) في الهامش والهذاة السفل عليه مثابة ك

خط يه ان هيه س عه ص خط نصف نصف المشرق النهار قف قسه اتن قله قلئه قه والمغرب

ثم يبدأ(١٠) من حـــط نصف النهار أيضا(١١) س مقابلة نقطة الشمال من جهة العقبين عن جنتيه يمباً وشمالا لجهة(١٧) خط المشرق والمغرب(١٧) بالعدد على هذه الصورة

ينتهي عند حط المشرق والمغرب مس الحهتين وفي داخل هسده الدائرة بعسد قسمة الدرج والعدد من جهة الشمال وهي حهة العقبين بعد خط المشرق والمغرب تحسى عدتها ١٥/١٥ توسا أطرافها تحتمع على نقطتي المشرق والمغرب مقطوعة من كل حهة على ربع دائرة صغيرة خوفا من اختلاط الحطوط هناك وهي (؟) (١٩) خسات تسمى الآفاق لعالب البلاد مكتوب أعدادها عن جستي خط نصف النهار فيما بسهم من ل وإلى من وفي النصف الثاني من (٢٠) الدائرة (٢٠) قرس واحد هو أفق عرص دمشق آخل وما بقي مكتوب فيه اسم الأمير الدي عمل الصندوق و برسمه و سم صابعه وتأريخ عمله وقد تحت (٢٠) رسوم العطاء الأعلى //

وعلى بمين الغطاء هو ق سطحه مى جهة اليمين قطعة ملحومة في طرف الفطاء على هذه الصورة في طرف البخوش وهو وسع أبخاشه فإدا أردت(٢٦) قيام سطح الغطاء الدي هو سطح معدل النهار على زاوية قائمة وهو أول العروض أدخل أول الأبخاش الذي في طرف قوس العروض المبحوش من أعلاه في هذا البارز ويصير ما بعده من أبخاش قوس العروض وهو البحش الذي عليه الجزء الأول هو أول جزؤ من جملة تسعين من قوس العروض وقوس العروض مقسوم بأبخاش بين المخش أول جزؤ من جملة تسعين من قوس العروض وقوس العروض مقسوم بأبخاش بين المخش والبخش درجتان وكل خمسة أجراء منه مكتوب تحتها أعدادها بحروف الجمل وابتداء العدد من فوق إلى أسفل حتى ينتهي إلى هي ينطبق الغطاء الأعلى على وجه المجر ويدخل البارز في بخش

⁽١٤) عبر واضح في الأصل (١٦) غير واسح في الأصل (١٧) = (١٧) في الأصل ، المغرب

⁽١٨) فوق السطر - ٧٥ درجه (١) (١٩) تنقص في الأصل (٢٠)-(٢٠) في لأصل ، النصف دائرة

⁽٢١) في الأصل: تم (٢١) في الأصل : إدام (٢١) و الأصل : أرام

والمغرب العرضي صفيحة المحراب وهي (١) صفيحة من نحاس أصفر مرسوم عليه عمودان (١) بينهما محراب معنى في وسطه قنديل في سلسلة ورأس المحر ب محدد رقيق مار على أقسام نصف دائرة مدارة على مركز المحراب هي قصف دائرة الأفق مقسومة قفق (٨) چز ۋا خمسات وعشرات العشرات محرورة لموق مكتوب عليها أعدادها محروف الحمل وابتداء العدد من (١) جنتي خصا قصف النهار وبنتهي العدد عند نقطتي المشرق والمغرب إلى ص وعلى رؤس تلك الأقسام قوائم مكتوب بيزائها بعض محاريب البلاد المشهورة من كل جهة حملة محاريب موصوعة على المحرومها من تلك الصف دائرة فالمدي في الجهة الغربية الجدوبية بغداد والبصرة وفارس وكرمال المحرومة المغرب إلى جهة المغرب إلى والذي في الجهة الشرقية احتوبية حلب و دمشق وغزة ومصر وصعيد الحرومة المشرق والريادة المربعة التي قدام المجر تحروجه و دخوله وقد تم ما على وجه المجر وهي الغطاء الأول للصندوق من الرسوم

وأما(١١) صفة الغطاء (١١) الثاني الأعلا ويسمى سطح معدل البهار وصورته صفيحة مربعة سمكه من نحاس أصفر في سفيه من حهة الشمال (١١) عقبان مدوران بارزان (١١) من طرفيه يمينا وشمالاً بدوران في بخشين قياسهما في زيادتين ملحومتين في جبني الصندوق يمينا وشمالاً بحيث يقوم منتصباً وإدا أعلى كان موارياً للأفق منطبقاً عبى وجه ابحر وعلى وجه هذا الغطاء من الرسوم دائرة كاملة مقسومة بقطرين بتقاضعان عبى نقطة هي مركز الدائرة وهي محل قطب معدل النهار المبخوش الذي يدخل فيه المحور فالقطر الأول العرضي الذي إذا انقتح الغطاء يكون مواريا للأفق يسمى حط المشرق والمعرب والقطر الثاني الطولي الآخذ من قعر الغطاء إلى(١٦) أعلا ما كان منه (١٣) يسمى خط فصف النهار وباقي هذا الحط من أسفر يسمى خط وتاد الأرض فانقسمت هذه الدائرة بالقطرين أربعة أرباع كل ربع منها من جروا معدن النهار و ماعات(١٣) / كل ساعة مقسومة خسة أقسام كن قسم ثلاث درج وهي درج معدن النهار درجها لفوق وأعدادها مكتربة(١٤) تحتها ويت العدد مقسوم في بيتين يبتدىء العدد العوقاني درجها لفوق وأعدادها مكتربة(١٤) تحتها ويت العدد مقسوم في بيتين يبتدىء العدد العوقاني رفع النهار مكال

⁽٢) بي الأصل , وهو (٧) في لأصل ، عودين (٨) قوق السطر ١٠٨ (١) (٩) في الأصل عن (١٠) ــ (١١) عير واصح في الأصل (١١) ــ (١١) تي الأصل عقبين مدودين باردين (١٢) (١٣) في الأصل : أعياد ما كان بــه (في هامش - س انعك) إلى أعلاء (١٣) في الأصل ساعات ٧٥ (١)

⁽١١) ي الأصل : مكتوب

فظعنا ونصالته في في المنافلة المنافقة

يخيتين لأخ بمائن وست الالاق الف الف الم

القطعة الاولى في وصف بعض رسوم الصندوق

المصدر : مخطوطة درلين ه٨٤٥ ، ق ٤ و – ٧ و

وأما ما على وجه المحر من الرسوم فإن سطح وجهه مقسوم بالعرص نصفين فالنصف الحوالي الذي في حهة العطاء الذي هو في جهة الشمال فيه بسيطة آفاقية موصوعة لبلد لا عرض له موضوعة بين مداري المنقليين السرطان والجدي(١) ومدار الحمل والميزان وهو مدار الاعتدالين في الوسط بيهما مكبوب عليه من جهة المعرب مدار الحمل ومن جهة المشرق مدار الميران والشخص موضوع في نقطة تقاطع مدار لحمل لحط نصف النهار طوله ١٢ جزؤا مفصلا(٢) يقام يصير منتصبا قائما وينام على وجه المحر إلى حهة الشمال يعلم من وقوع ظله على حطوط الساعات اللقي والماضي بشرطه وخطوط الساعات خطوط مستقيمة موازية لحط نصف النهار يتسعوه كلما معدوه عن خط نصف النهار في الجهتين مبدأ عددهم من جهة المغرب مكتوب على طرفي المدارين أبجده و تكول السادسة هي خط نصف النهار ثم من جهة المغرب على طرفي المدارين أبجده عن مدار الحمل مكتوب عليه عصر آقائي وقد دائرة عدبها يماس للساعة التاسعة على نقطة من مدار الحمل مكتوب عليه عصر آقائي وقد دائرة عدبها يماس للساعة التاسعة على نقطة من مدار الحمل مكتوب عليه عصر آقائي وقد

ط من صورة البسيطة // وأما ما في نصف المجبر الثاني الذي لجهة صدرك والذي (٣) فيه الحرق الذي يرى(١) منه شعبتي(٥) الإنرة فهو مقسوم بحط المشرق والمعرب عرضا من المشرق إلى المغرب وطولا

لحط نصف انتهار من مدمار المحراب إلى لسان الحرق ويسمى مري الحنوب وعلى مركزه وهو محل مسمار تحراب وهو نقطة التقاطع الحادث من خط نصف النهار الطولي وخط المشرق

⁽١) في الأمل التي (١) في الأصل : معصل (٣) في الأصل الذي (١) في الأصل . يرى (۵) في الأصل : شمين

Sengin

Mayer, L.A. Islamic Astrolabists and their Works. (Geneva: Albert Kundig, 1986). Mayor

Michel, H. Troité de l'Astrolabe, (Paris: Gauthier-Villars, 1947 Nouvelle édition Michel

Paris Alaso Brieux, 1976).

Nast, S. H. Islamir Science on Hustrated Study, (London: World of Islam Festival Nour

Publishing Co. Ltd., 1976)

Poulle, E. "Un instrument astronomique dans l'Occident Latin: la "Saphea"," Poulle

dans d Gunseppe Ermint, (Spoleto Centro Italiano di Studi Sull' Alto Medioevo,

1976), pp. 491-570

Price, D.J. de S., Remarks on Ihn al-Shatir's sanduq al-youngest to Singer, C., et al., Price History of Technology, (Oxford I niversity Press, 1957), vol. III, p. 599 and fig. 353.

Reich, S., and Wiet, G., "Un Astrolabe Syrien du XIV" Siècle", Bulletin de l'Ins-Reich-Wiat trus Français d'Archéologie Orientale (Le Caire), 38-39 (1939-40), 195-202, reprin-

ted in Kennedy-Ghanem, pp. 36-43.

Savill Sayd), A., The Observatory in Islam, (Ankara: Publications of the Turkish Historical

Society, Saries VII. No. 38, 1960).

Schmalal, P., Zur Geschichte des Quadranien bei den Arabern (Munich' Salesianische Schmadal Offinan, 1929).

Sédiflot-fila Sédillot, L. A "Mémoire sur les Instruments Astronomiques des Arabes", Mémorres de l'Académie Royale des Inscripțions et Belles-lettres de l'Institut de France, 1 (1844), 1-229.

Sédillot, J.-J. Troité des Instruments Astronomiques des Avabes. 2 vols. (Paris: Sedillot-père Imprimerie Royale, 1834-1835).

> Seague, F., Geschichte des arabischen Schriftums. Band V. Mathematik and Band VI. Astronomie-Astrologie (Leiden: E.J. Brill, 1974 and 1978).

Suites Suter, H "Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke", Abhandlungen zur Geschichte der mothemotischen Wissenschaften, 10 (1900)

Tekeli 1 Tekeli, S. "Nasquiddin, Takıyüddin ve Tycho Brahe'nin Rasat Aletlerinin Mukayesesi", Ankara Universitesi Dil ve Tarih-Cegrafya Fakultesi Dergesi, 16 (1958).

301-393, (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevî, 1958).

2 (The) "Equatorial Armilla" of Is(z) al-Din b. Muhammed al-Wefer and (the) Torquetum," Ankora Universitesi Dil ve Torik-Cografya Fakultesi Bergeri, 18

(1960), 227 259, (Aukara Türk Tarih Kumuru Basimevi, 1962).

Unver Unver, A.S., Istanbul Rasathaness (n. Turkish), Tork Tarih Kurumu Yayinlarındun, VII Sen. Sa. 54 (Ankara, 1969).

Wiedemann Wiedemann, E. Aufsötze zur grabischen Wisseruchaftageschichte, 2 vols. (Hildes-

beim Georg Olm, 1970).

Wiedemann-Henser Hauser, F. and Wiedemann, E. "Über die Uhren im Bereich der istemaschen Kultur", Abhandlungen der kaisert. Leop -Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher, 100:5 (1915).

e Zambaue de Zambaur, E., Manuel de Généalogie et de Chronalogie pour l'Ristoire de l'Islam, (Bad Pyenient: Heinz Lafaire, 1955 (reprint of 1927 edition)).

BIBLIOGRAPHICAL ABBREVIATIONS

Ablwardt Ablwardt, W., Die Handschriften-Verzeichnisse der Königlichen Bibliothek zu Berlin
5. Band. Verzeichnisse der arabischen Hondschriften, (Berlin A Asher & Co., 1893)

Brice-Imber-Lorch Brice, W., Imber, C., and Lorch, R., "The Dilline-yi Mu'addel of Seydi. Ali Re'is, Seminar on Early Islamic Science (The Lauversity of Manchester), Monograph No. 1 (July, 1976).

Brockelmann, C., Geschichte der orabischen Lüteratur, 2 vols 2nd ed (Leiden, E.J. Brill, 1943-49), Supplementbände, 3 vols. (Leiden, E.J. Brill, 1937-42).

Destendes Destendes, M. "Des chiffres confiques des fastruments astronomiques arabes", Physis, 2:3 (1960), 197-210,

Dizer, M. "The da"rat al-mu"addal in Kandilli Observatory and Some Remarks on the Earliest Recorded Inlamic Values of the Magnetic Declination", Journal for the History of Arabic Science, 1, (1977).

DSB Dictionary of Scientific Biography, 13 vols. (New York Charles Scribner's Sons, 1970-76).

El 2 Encyclopasdia of Islam 2nd ad. 3 vols. to date (Laiden E.J. Brill, 1960 present).

Gunther, R.T. The Astrolades of the World. 2 vols. (Oxford University Press, 1932).

Irani, R A.K. "Arabic Numeral Forms", Gentaurus, 4 (1955), 1-12.

Janin Janin, L. "Le Cadran Solaire de la Mosquée Umayyade à Darnas". Centaurus, 16 (1972), 265-298, reprinted in Kennedy-Ghanem, pp. 107-121.

Kennedy, E.S. "A Survey of Islamic Astronomical Tebles", Transactions of the American Philosophical Society, N.S., 46.2 (1956), 128-177.

Kennedy-Glamem Kennedy, E.S. and Ghanem, I. The Life and Wark of Ibn al-Shātir An Arab Astronomer of the Fourteenth Century, (Aleppa Institute for the History of Azabic Science, 1976).

Kennedy-Haddad Hoddad, F and Kennedy, E. S., "Geographical Tables of Mediaval Islam", A1-Abhith, 24 (1951), 87-102.

King 1 King, D. A. "On the Astronomical Tables of the Islamic Middle Ages", Studia Copernicana, 3 (1975), 37-56.

"Astronomical Timekeeping in Fourteenth Century Syria". Proceedings of the First International Symposium of the Insulute for the History of Arabic Science, Aleppo, 1976.

"Medieval Mechanical Devices a review of D. Hill's translation of al-Jazari's treatise on mechanical devices", History of Science, 13 (1975), 284-289.

"A Franteenth Century Tunssau Sundial for Regulating the Times of Muslim Prayer", in Saltzer, W.G., and Macyama, Y., eds., Prismoin Festschrift for Willy Hartner. (Wiesbaden, Franz Steiner Verlag, 1977), pp. 187-202

Livingston J. W., "Neyir el-Din al-Túsi's al-Tadhkirah A Category of Islamic Astronomical Literature", Continuous, 17 (1972), 260-275.

Lorch, R.P., "The Astronomy of Jahir Ibn Aflah", Centaurus, 19 (1975), 85-107.

"The Astronomical Instruments of Jabir Ibs Atlah and the Torquetum", Conteurus, 20 (1976), 11-34.

Maddison-Turner Maddison, F, and Turner, A. Catalogue of an Exhibition "Science and Technology in Islam" hild at the Science Museum, London. April-August 1976, in association with the Festival of Islam (unpublished).

صغير رفين نشمالنس مر وتبليه سدالها ر/ ا مر وراللفظالاعلى المرالحي ويمر الطريعطلاله كاردهو والنيس إلام وسط دارة العظا تكرسل في المير الجنمان وبدخل فوالعماد ررد وغيرف فالمالغي المراجين المحدثضطالعُف ده بمرورلسا يُها عرصع معللالار دوراتا مُكُمَّ لِنَمْع بِهُ عَالِلْ عَالِ الْعَالِ الْعَلَيْدِ

آونمعس علعروص تحشوصه مكنوبه فرسول ببالشنفل مرج يناليوب وَهِيَ وَ يَكُولُ كُومُ وَهُو لَوَا والفدس. ويفتق و الوطليق وكيل مع عرض عُمرة بورالصنيون تركز راس كالإيراجها فبكوافظ حامل على لذرعض لكل لماد وهوشدا وومطابق لمبوا لغطا من انجاس بيع العروض صوارهان التحفر عاراس فا فالعروض المحمد للمستعمرية عزان الموض وف المهرم على العرب ال وسيع تعصيدلالهار فيطرفها لمتناعلن بمثران على خسام دارخ المور الدار المرسوم عراصطالاً علا ، والمستخام في في العُفاع مُوّا كرف الافرال المعافذ العائد التي وما الخرم وموير والمص مسطرنا نعاييان على فاعمر متوازمان فأحرها ديرالمدمان فيوعها خم واسع طغضيق مجثه بدخل منظفاع الشن فظم تستى حدفه العلما معف الاعلى مز للبدل لمام منسور بسبزمًا مُتَسا وية جي احرا الميلل مُبا وَلَيَّهُ كُل حِزْ أَوْمنفوستُه وَلَلْصَغِيمًا لِعَسْضَمَر التي وَطِيها وَجَالَ بينطان من الحدوس وهي عرض أنر الحدوس تي كالعوف فالمطر عرموازان الأفق والموشكل سطواني مشفوظ لوسط البول فرصعه رفيغ

و مع مسورة عا فوق سط من محد اليمس قطع ملي ملا في الم على ف العقول . . البارز المدوّد من عدوي منوي المدرظ لمخوس وهووسع أبخايشه جاخة أياد فياسط المنظ الذى عوط موالالارعل اوية فكويد ومعوايل مرول أدَ صل أول الابخاس الدي طرف فوس احدوث المغوري علام ع كلذالهارين وبعرام العبدي إلى سرفوس العردي ومواجق الذى البرائز للأوله عواول حزوم حلة لسنجر الوس احراض وفطوى العروض مفسوم بانهاش بزالهن والفتر ورخال وكالمعنية اجوامنه مكتوب تحنيها عواديا بحروف اتكر وانبذا المعدلا مراقلان الماسفارجني بغتى المرض هطنو لعط الألماعلى ا وح المجرو معاله المرفئ عشوالمنس والربادة التحايى ستغرفظ سالعروص والمختوالفنا بي بيخلطيه محورملوالمختفي مسكر معناك لبير الفؤس مسوكا في المارز رف ق وفالحو مناسفك يخترج جليلفدف وبمشام فوس لعوض كالملد علفارعص راالغاش لكن عفوا للخفا المطلوب بالعفا هن إليار ويافي الاي من بصرية في وهدا اللفها منتطبة مثالها غران بها صعنعه طويله واسعامي بمروع يملعفط

م بالساعة معسومة حسداً عسام كالضي الاردج وطي فيعمركا للهار درج ليون وأعدا دحا مكنوث به وبع**ب النخوم خنده قر می دینی**س مدرکا ورو لغوا المخصصط الذابغ مرأ غاكز العظا من المحفنة ومطبقينط مع الكاد مكان وفي الفظا في بد ي من منا الميزن فطر المناك في هم بخد العنوي عن خفن يم المغرب بالفادع علمان العتوره व के कि के कि के कि के कि س عد ص من المصابق والي ا والعدور عن المتم لمروم عن العنوس مر الدر فوسة أطرافها فبنع على فطق المشرف والمعرب والمتعق لمح برعمين في فاحوا فلط المطوط عداري سنبي وفي في لقالباد مكتوب اعدادها عن منبر طفاله جابي مولي ويرالنمناك فالفنوا منابع واماره والتناعره ومتن ليرنه ومالتى مكالي ومعملا مراادي فألكندوق البرطيع والسيصاعف وتاريع عا Stilled por 11 150

والدي البلي الفرقيذال يند حكب وجشق ونوا ومين و التبدالت ووالربادة المائمة التي تُعُدَّانُولُو بَعِرْبَا المحر الزوجه ودخوله وفدين ما علي في ووالم الاؤلى الصنعف والم سؤم واما صفي المناق الفي نملاً ونسم سو معاليالها (وصورته صعير مر نقر الله الم من عاس أصف في سكت له من حيَّد الشما ل عنبين مكتورين بالدئرين مرطرته يمينا وشجاكا بكاوتزان بي عُنفن قياسها الن ربا دين ملومتين عن الصدوق البيت وسط بحنف بغه مر المنتصا وا ذا المعلى كان موازيا الأحق منطئ ع وخالك وعلى حد عد اعظام الرسوم دابره كامد مكتومة بقطرن بتعاطعان المنظمة عمائد الداس ومحا فطفعدل الها والمجنوس الدي وطاف المخير والعنص ورالعرم الذي والتي العظامكون مواريًا الألتي فيخ حظ المن ق والمغرب العص الالطول الأخدم كم العظ الحاطاه ماكازمنه آلحاطاه بُئِتَى مُ مَدِيهِ وَبَا فَيَهُ الْكُلَّى من اسغل كِبُنَى ﴿ وَانْعَسَمَتُ فِكَ اللَّابِرَةُ بِالْكُلِّينِ اربعتِ أرباع كلّ يبعمها ﴿ شَرْدُ الْمُنْتِسَا وَمِنْةً سَاعَاتُ

المّا بالذي لمنه صدّ دك الذي فبرائخرف باللبرة ومعمو ورلخط الميترق المماس الكياني الكفرب وص كُ بخط لضغ لها رمن المحاب الطبيال لمنحن ولنبغ مرئاعود وموصلهما والحاب وعونقط النفاط المتخذوني مكوعلي فكام معتصداً عيره مُدَارة عِل وكالموام عي معدد ابع الأون منشومة في لح المنات وحرات العطوات عروم لعوق مكتوب عليها العدارها جروفاتكل والبندآ العكرد عرجنن خط مضفيالنار ويتنهم ليعدد عندنقلتم لمشرق والمغرب أتحرص وعل وسنكال فأم فوابرمكتو وارابا لعفرعاب العلا والمشهورة من كأريخه خيرة بحارب ميوضوعة مل كاراقه من تكل المصفية الدى فالذي ي المير العرب المواد حنوداته والنبرم وفارس وكرمان والميدرو الحفيدا المعنيدا العندا والزجعير

وتروس في ين الرفيوم ال الاغرض له مُوصوعة بن مداري المغليل ليز كان واللاي ومدادائيل والمنزان ومومدارالاعيدا لمن المصطر بعنهما مكتوث علمن حجنه لمغرث مدا دالحك ومن عظلتمة مداوا لمنزان والتحيم مُوضُوعٌ ويُغطهُ تما طومداراتُهُ اللهُ بضيالهار طولوس جزؤا مفشل تعام بصير مستنعبكا فاتقا ونيام عَ وَبُوا لَجُرُ الرَحِرَ الْمُثَالِدُ لَيْكُرُ مِن فَقَوْلِكُ ماحفه طالشاعان الباتى والماصي ابشرطه مع خفك والعاكمي خطه ط مُستَنِعه مؤاربة لخط بفيالهار بيتيعُما كلَّه كغلواع ينط بعفالها ربغ المقتس متكأ عكره عبين مر بحية المغرب مكتوات على فرائي المدارين برود وال بحون الشادسه مي خُطّ هغذا لها رئم من هم المعرب عدد ا ونهاس مداري الشطان والبري وسيرر ساوهو لضف دامع تُحَدِّما ثَمَّا سِّ للساعةِ النَّا مِتَعِهُ عَلِيَحَطِهِ مِن مداراكل مكنوب عليه عصم أ فا في .

من جراء المعترضة مرسي وذكالوت على العامه والدونة الذائما فابغ لمعترض المصرع العتوارة الكان بغيى آخراك المفدقة مسبع اجزا فاع فاما مزالاً حِزارًة فنوالظِّرُ عَالَىٰ الْعَامِرُ سَعَ فَ والفاع المعنزض فالارتعاع من والطلّ المسوط مساورات فدرالفامة و ومع ما أطول والإلعترضة فارف المعنو صى يضر العامه تعظالنى عداوشلها اوربعها ولعوالها و الماراند في العظالاء وطالمار من الماران المارة السمع عَكُون السطاع ليًا على سط الاف على زواما فاعمر و إلا له فيت بنب العضادة فالوصالحنوب وأدرالعشاده حنى فوظل المعف العلمال على على لمغرضة في الوقت الذي تربيب تحاسا والقل مراكزايها ومو مل سكون من بوع كالقامه والوقالين فيد ه السيم إلا بعاع وذكر الوقد بطريقه صل ارتعا خصانطل وساء المعداد

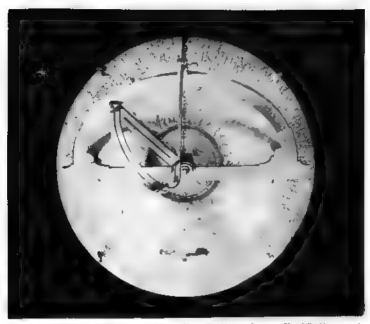
امن فسيطه مسكد لاعرص لم وهو حطال عَمَلَ وَوَالْ أُعُرُونَ مَمَّالَ وَكُلَّ عَلَى فَدُوصَوْمَ اللَّهِ عَلَى فَدُوصَوْمُ اللَّهِ طُ يَالِعَ الْمُ الْمُنْ الْمُعَ الصِدُونَ عَلِي أَلِمُ لِللَّهِ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُنْ مِ بالأق المجرّ بنع ليسا فالخرف لمسمى مود كاكمايت بنرطبني المتعوزالاكم حبير وصوط عليات وكلصر في ها والنا والحنوب والزق والغرب عمب والعط الأعلابه موفد الحص على عرض كاللوالي زيد وه حرف المحالة عليفة المرة المغرب والحرة من مام المرسوم عال وضعالم على السالم فنبوع جمته وع فرسا حمالبيط وال كمغرر مكرط المسأعة صوالبان للروار فها والماخ مردعان والعطية تأرحط مقطلها رويو وفذ الاستها والدونع طلالمتي والوالعمركا فَتَالِعُمِوانَكُمُ مِنْ لِأَصْرِ وَالْكُونُ فَالِلْغِوِفُوفَا مِنْ إِنَّ لَوَعَلَا ومَا تُسَدِّمُ وَمِعْرِومِ الْمُؤْلِقُ الْفُلِلْمِيعِ وَلَلْكُونِينَ فكروق اردت مؤالها وأحب لاله على كات وضعاً المعنوضة سزله فننن ومكونا لعظالا علام مطبنعا على اسعلن معازيًا الألفِي وأ ﴿ إِلْعَضَا دَهُ حَيْنِعِ ظِلِّلْكُمْ فَمُ الْعِلْمِ وَعِيْ الني الخرم على المعرض وللبنوع السولاء ما حار طره أبطل لتؤكد أفطالوره كأنه طالع الغويث الدرة اللغي الم على الدائدوي أوللاخ العبراع إعطاله المفاح المركام في وللام منراز كانفريك وال مرُوفَ مُنعظا لِهِ للكوكدِ فِي فَسَنَاهُ خارهالولاكم وفنقوطه من

مالله التا العب وهذا والانكز الغابش لمران أنكش أنكش أند ماسفط مز وفي فراسفط مزلها ي عام الع ابيز بسنوالغوس وص كاز كا والعضام فهجوا رنفاع العمرو فضا داره والاخ للغ دينعاع العصر فاكان وبوعاب الطرولععر المسقط كالركع حوالغ ومب والعرائل العصال إماء يه و العرب ولملنوسين ومطابع الوق المكم انعطالم الثروق الحاسان والثور كدولكو والدخان والاسل والسنيل والمدار والعوب والعوس كرولصر له واكرى مطالع لمه والدلوك واكوت كاكلونا لعرض سنباله فافاعلة فتكرفأجوى وفكرم فاول اكل وروالتم المعالك فاكان عنومطاع الشروق

Pl 12: fol. lv

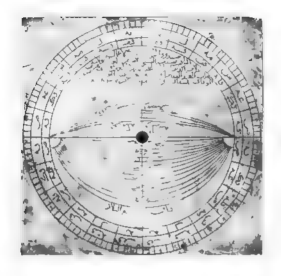
1866. a. On the philosophical instrument called Çanduq т. 13 рр. al-yawaqyt.

Courtesy Staatsbibliothek, Berlin

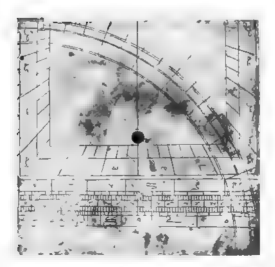


(Photo W. Meyer, Courtesy Kandıllı Observatory)

Pl. 10 The da'trat al-mu'addal in Kandilli Observatory, viewed from above



(Photo W. Meyer, courtesy Kandilli Observatory) Pl 8. The outer side of the Kanduli plate

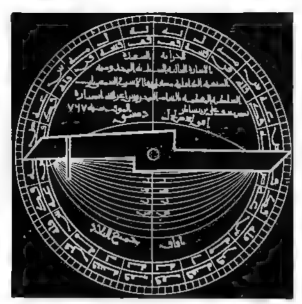


(Photo W. Meyer, courtesy Kandilli Observatory)
PL9 The inner side of the Kandilli plate



Photo 4. Rrieus.

Pt. 7: The universal astrolabe of this al-Sarrā

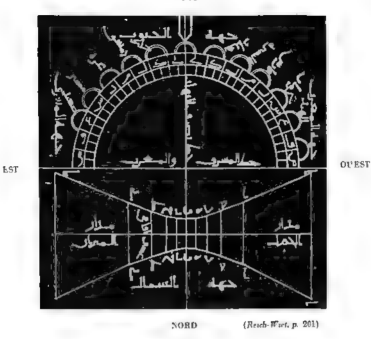


(Reich-Wort, p. 197)

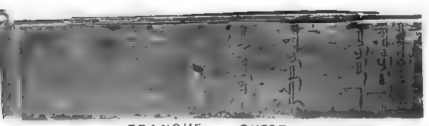
Pt



Pl. b



PI 3

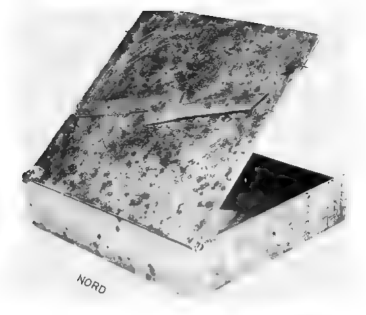


TRANCHE

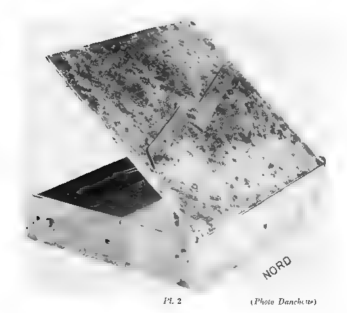
OUEST

(Phaso Danchotte)

Pl = 1



Pl. 1 (Photo Dunchotte)



Acknowledgements: The research conducted on medieval Islamic science at the American Research Center in Egypt during 1972-80 was supported by the Smithsonian Institution (1972-80), the National Science Foundation, Washington D.C. (1972-80), the American Philosophical Society (1972-74), and the Ford Foundation (1976-78). This support is gratefully acknowledged.

It is a pleasure for both authors to thank Dr. Ahmad Yusuf al-Hasan, President of Aleppo University and Director of the Institute for the History of Arabic Science in Aleppo, for inviting us to write a paper on the Aleppo instrument. We also wish to thank Mr. Ahmed Sizdar, Director of the Awgaf Library in Aleppo, for his generous assistance to the second author during various visits to the Library and for making available his newly prepared haudlist of the manuscript collection of the Library, M. Alain Brienx of Paris generously provided photos of the Aleppo instrument from his archives, and Dr. E. S. Kennedy of Cairo kindly made various measurements on the instrument during a visit to Aleppo. Dr. Muammer Dizer, Director of Kandilli Observatory kindly provided the second author with photographs of the Kandilli plate within minutes after he had recognized it as part of Ibn al-Shaur's mstrument. We are greatly indebted to the Oriental Department of the Staatabibliothek in Berlin for supplying us with photos of the Berlin manuscript and for allowing their publication, as well as to the Egyptian National Library in Cairo, the Universiteitsbibliotheek in Leiden, the Bodleian Library in Oxford, and the Bibliothèque Nationale in Paris, for providing microfilms of manuscripts in their collections.

APPENDIX (King)

I present here the edited Arabic texts of (1) the fragments of Ibn al-Shāṭir's treatise; (2) the treatise of Ibn Abi 1-Fath al-Ṣūfī; (3) the scientific section of al-Ṭūlūnī's treatise on his own sundial and qibla inducator box; (4) the section from Ibn Yūnus' Hākimī Zij dealing with the masātara; and (5) an anonymous note on the use of the thread of the masātara. The Berlin manuscript of (1) and (2) is carefully copied and replete with hamzas. The Cairo manuscripts of (3) and (5) are deficient in hamzas. These distinctions are maintained in my versions.

Ibn al-Shāţir designed his randūq al-yawāqit in 767H (=1366) when he was already sixty years old. We may presume that he was familiar with the torquetum-like instrument described by Jābir ibn Aflāţi in his revision of the Almagest of Ptolemy. Jābir's work was known in thirteenth century Damascus, and Ibn al-Shāṭir cites it in his treatise on theoretical astronomy. We do know that for observations of celestial altitude and azimuth he used a large graduated semi-circle erected vertically on its diameter and pivoted so that it could rotate about a graduated horizontal circle, We also know that he constructed a large astrolabic clock in his house which somehow rotated in tota and displayed the time in equinoctial and seasonal hours. Both of these instruments are lost, but, fortunately, an accurate replica of the magnificent horizontal sundial that he constructed the main minaret of the Umayyad Mosque in Damascus survives. His box of sapphires is a toy in comparison to these more sophisticated devices, but if the governor of Damascus was pleased with it, service was done to the development of astronomy.

F. Projet de conclusion (Français)

L'instrument comporte deux cadrans universels, l'un polaire, l'autre équatorial. Avec ce dernier on peut mesurer l'angle horaire du solcil ainsi que celui des étoiles. Sous réserve des problèmes des deux textes, in la description ni l'usage de l'un ou de l'autre ne sont complets. De toute façon, l'appareil étant petit et de construction assez peu précise, il ne pouvait servir d'instrument d'observation. On voit au surplus que, un siècle après, le plus illustre astronome d'Egypte ne savait décrire ni l'instrument ni son usage. Nous espérons avoir mieux réussi!

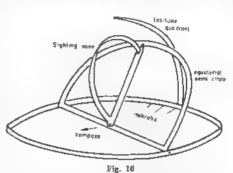
F. Conclusion (English)

The instrument consists mainly of two universal sundials, one polar, the other equatorial. The latter can be used to measure the hour-angle of the sun and also the stars. Given the problems of the two texts, neither the description nor the use of one or the other is completely clear Anyway, since the instrument is small and not particularly precisely made, it could hardly serve as an observational instrument. A century later the leading astronomer of Egypt could describe neither the instrument nor its use. We hope to have done better!

- On Jahr h. Afish see the article in OSB by R. Lorch. On his equatorial armilla see Tokels 1, Lorch.
 I and 2, and Maddison-Turner, no. 112
- 16. MS Herlm Ahlwardt 5653 of Jähn's Lilät al-Majisji was copied in Damascus in 1229 Cf. Ahlwardt, p. 141 and Lorch 1, p. 68. Jähn's work was known in the Muslim East both in its original form and in an abir dgement by Quth al-Din al-Shiräzi (Suter, no. 387). Also Yusuf b. Yahyà al-Sabti (Suter, no. 342) in the late twelfth century brought with him Jähn's astronomy from Andulusas in Cairo where he improved it and wrote a commentary on it under the supervision of Maimonaides.
 - 17 See, for example, Livingstone, p. 273.
- 18. The matrument is illustrated in a later Turkish work on observational instruments; see Takali 1, pp. 333-334, and Cover, plates 14 and 23, and Sayrli, p. 73.
- 19. See for example. Kennedy-Glunem, Arabic text p. 12, quoting the contemporary bistorian al-Safadi who saw the instrument.
- 20. Described it. Janin (see note 7 to the introduction of this paper). On the discovery of the fragments of the al-Shājir's original sandjal see also Kennedy-Chanem, pp. 69-71. According to al-Safadi (see note 18 above). Ibn al-Shatir also made two vertical sundials for the gibla (south) and of the same minaret an which he placed his horizontal sundial.

Why then have a box? Perhaps this question was asked by the fifteenth century Egyptian astronomer al-Wafā'î, who, as we now know (see the note added in proof following Section D), was familiar with the sandaq al-yawaqu. Al-Wafa'i

invented the instrument called da'irat al-mucaddil. "the equatorial (semi-) circle", which he described in a treatise now edited and translated by S. Te-This instrument consists mainly of a semigraduated circular which can be conveniently oriented in the equatorial plane, and then be used by means of a semi-circular sight-vane for measuring the hour-angle. It is also equipped with a compass and a gibla indicator (see Fig. 10).



The essential components of the de least al-mue addil

One does not need a universal polar sundial on an instrument already fitted with an equatorial plate, particularly when the orientation of the sundial is so complicated, and the viewer on the equatorial plate is so very clumsy. Also, neither can be conveniently used to determine the time of the fost, although, as we have shown, Ibn al-Shatir did not know this So al-Wafa'i's instrument is somewhat superior Al-Sufi wrote a treatise on it also, as did several later astronomers in Egypt, Syria, and Turkey. Two late examples of the da'irat al-mucaddil are preserved in Damascus and have been described recently by W. Brice, C. Imber, and R. Lorch.18 One is more or less the instrument described by al-Wafa'i; an innovation is a small vertical gnomon erected on the borizontal base with an are for the carr marked nearby on the base; when the shadow of the gnomon falls on this are the time for the fair begins. 12 But this are corresponds to a specific latitude, so the universal application of the instrument is impaired. The other Damascus instrument is a hybrid type and includes a horizontal sundial for a specific locality, probably Istanbul. A third example of a da'irat al-mucaddil. constructed in 1066H (1752), and the remains of a fourth, are preserved in Kandilli Observatory and have been described recently by M. Dizer.16 The complete Kandilli instrument (see Pl. 10) also bears a horizontal sundial for a specific latitude.

II See note 5 to Section B. Tekeli's conclusions are misinterpreted in Nasr, p. 126, note 31. Any future investigations of this nastrument abould take into consideration a related instrument ralled the magnussar on which al-Wafa'i wrote a treatise extant in MSS Manchester Rylands 361N and Cairo Dâr al-Kutub might 504,1. Al-Suff also wrote a treatise on this instrument extant in MS Aleppo Awgaf 938.4.

^{12.} See Brice-Imber-Lorch, photo on cover and Fig. 2. The first Damascus instrument is also illustrated in Nasr, p. 44, plate 20a, with the erroneous caption "an Ottoman compass'.

^{13.} Musinterpreted in Brief. .. p. 7, Fig. 2. The bottom of the word fast written out in Arabic is intended to be the curve for the fast.

^{14.} See Diser.

the latitudes of Cairo, Istanbul, Damascus, and Medina, is Kashf al-rayb wabayān al-sirr al-ghumūd fi l-camal bi-dā'irai rijal al-ghayb wa-bi-l-basīta dhāt al-'urād by 'Abd Allah ibn 'Abd al-Raḥmān al-Tulūni, muvaaggut at the Ibn Tulūn mosque in Cairo ca. 1600; this is extant in two manuscripts in Cairo.' The box described in this treatise is also inscribed with information on the stations on the land route between Cairo and Istanbul and with some markings of magical significance. (The "scientific" section of the treatise is presented in the Appendix.) A treatise on a simple qibla indicator is Boyan alsiri al-ghāmīd fi rasm dā'irat al-mahārīb by Abul-Khayr 'Abd al-Raḥmān al-Wafā'i, muwaaggit at the Ghawrī madrasa in Cairo; this work is extant in a manuscript in Cairo." None of these authors mentions the şandūq al-yawāgū of Ibn al-Shātīr.

* * *

Several Islamic treatises on sundials compiled prior to the time of Ibn al-Shātir such as those of Abū 'Alī al-Marrākushī and al-Maqsī, both compiled in Cairo in the thirteenth century, include a description of the construction of a sundial for latitude zero, and also point to its universal application." Both these treatises also contain a description of an equatorial sundial to be used for any latitude."

. . .

Ibn al-Shātir's instrument is the earliest surviving Islamic instrument originally fitted with a compass. The compass is very rarely mentioned in the known astronomical texts prior to Ibn al-Shātir: the only example which comes to mind is the late thriteenth century treatise on the astrolabe and sundial by the Yemeni Sultān al-Ashraf in which the use of the magnetic compass is clearly described. However, we know that the use of the magnetic compass was already widespread on the sea route between Syria and Egypt in the thirteenth century.

. . .

The arcs of horizons on Ibn al-Shāṭir's instrument and the movable ecliptic arc which we have hypothesised are strongly reminiscent of the universal astroiabe of Ibn al-Sarrāj, 10 made less than forty years before the time of Ibn al-Shaṭir. It seems highly probable that Ibn al-Shāṭir was influenced by Ibn al-Sarrāj's instrument.

* * *

We have noted above (and of Section D) that the various appendages to Ibn al-Shatir's instrument could not be put inside the box.

MSS Cairo Där al-Kutub Taifat majāmif 811,5, fols. 48v-57r, copied 1198H, and Mustafa Fāḍil migāt 175, 2, fols. 31v-47v, copied co. 1150H.

^{5.} MS taire Dar al-Kutub miqut 760, 2, fels. 5r-10r, copied en. 1100H.

⁶ On al-Marrákushi's discussion see Sédillot-pars, II, pp. 481-488 and 607. For al-Maqsi see Suter no. 383

^{7.} See Sádillos-père, II, pp. 496-498 and 524-532.

^{8.} This treatuse is extent in MS Cairo Taymur rayada 105,

^{9.} Of Windomann, I, pp. 36-37, citing the thirteenth contary Egyptian scientist Baylak al-Qipjāqi (on whom see further the urticle in DSB). Al-Qipjāqi also wrote on satronomy.

^{10.} See note 9 to Section C.

form of slide rule. There are three scales from left to right, of which the middle one displays the arguments

5 10 15 ... 90

finearly. The upper scale displays the numbers

5 10 15 20 23 35

on a non-uniform scale. The last number is designated with the abbreviation yq which means daqa'iq, minutes, and the series represents the sequence

5" 10" 15° 20° 23° 23;35°.

which are values of the solar declination. With the upper and middle scales one can thus read off $\delta(\lambda)$ or $\lambda(\delta)$. The value 23;35° for the obliquity of the ecliptic is that of Ibn Yūnus determined four and a half centuries previously, and preferred at least in Egypt to the later (and more accurate) values of Ibn al-Shātir (23;31°) and Ulugh Beg (23;30,17°). The lower scale hears the inscription zill mabsilf, are horizontal shadow, and the arguments from the right hand side

5 10 5 20 5 30 5 40 5,

which represent

5 10 15 20 25 30 35 40 45

and measure the cotangent to base 12 of the corresponding arguments on the middle scale. An identical scale is illustrated and described in the treatise on instruments compiled by Abu 'Alī al-Marrākushi in Cairo in the late thirteenth century (see Sédillot-père, II, Fig. 82 on Pl. XIII, ad p. 463, taken from MS Pans B.N. ar. 2507, fol. 127 v).

E. Ibn al-Shātir's Şandüq al-yawāqıt in the Context of Earlier and Later Islamic Instrument Making

Although the Aleppo instrument is unique and the Berlin manuscript is unique, we may assume that several such instruments were made in the fourteenth, fifteenth, and sixteenth centuries. However, compendia of the kind which were so popular in Europe in the sixteenth and seventeenth centuries were rather uncommon in the Islamic world, and there is no evidence to suggest that the European tradition was in any way inspired by the Islamic tradition. A very limited number of Islamic instruments bearing a single sundial for a specific latitude, and a qibla indicator and compass, survive to this day. Treatises on such instruments were also rare. One treatise on a sundial for a specific latitude which can be inclined to serve other latitudes is preserved in a manuscript in Princeton, where it is attributed to Ibn al-Shātir's colleague al-Khalili, and in another in Manchester, where it is attributed to al-Wafā'i, an Egyptian astronomer of the generation preceding al-Sūfī. A treatise describing a box with a compass, qibla indicator, and four horizontal sundials for

^{1.} For an example from Islahan, see Maddison-Turner, on 84.

MS Princeton Yabuda 373, fols. 131v-135r On al-Khailli see the article in DSB, supplement.
 MS Manchester Rylands 361, fols. 33r-35-35r, copied 1154H. On sl-Wafa'i (Surer, no. 487) see also note 11 below.

devised by the shaykh, imām, and great scholar 'Alā' al-Din Ibn al-Shāṭir, inspired by (??) the teacher Muhammad al-Jawharī. Property of the slave who has need of God — may He be exalted — 'Abd al-'Azīz ibn Muhammad al-Wafā'i al-Miqātī, (who) made this in the year 847 Hijra (=1443-44)."

The inscription is written in the distinctive hand of al-Wafa'i known to us already from various manuscripts. I have no information on Muhammad al-Jawhari. On al-Wafa'i see Section E.

The outer side bears a graduated circle identical to that on the Aleppo instrument. The fifteen ares of horizons in the lower semi-circle are likewise identical, but instead of a single are of horizons for Damascus, the Kandilli plate bears four arcs of horizons in the upper semi-circle for the latitudes of Mecca, Medina, Cairo, and Damascus.

The inner side has no counterpart in the Aleppo instrument and its markings are of a variety not mentioned in the treatises of Ibn al-Shāṭir or al-Ṣūṭī. The top two-thirds of this side is engraved with the markings of a prime vertical sundial for latitude 30° (Cairo)! To use this sundial the cover must be raised so that it is vertical, with the inside of the cover facing south. The rectangular scale of the sundial is graduated for each 15° of hour-angle measured from the meridian which divides the sundial vertically; each 15° interval is subdivided for each 5°. At the middle of the upper edge of the sundial there is a small hole for a thread or a metal gnomon. This hole is not visible in Pl. 9, since the photograph was improperly trimmed at the top. The divisions on the outer scale are intended to measure the hour-angle by means of the shadow of a gnomon through the small hole erected in the direction of the celestial pole. It is not clear to me how this could easily be achieved. The divisions on the scale make the following angles with the meridian hisecting the sundial:

Hour-angle	Angle to
on scale	meridian
15°	134
30	27
45	41
60	56
75	73
90	90

which are correct for latitude 30°. Note that the sundial will not work for $\delta > 0$ and $\epsilon > 90°$. A detailed discussion of the construction of such sundials is contained in the treatise of al-Marrākushi (see Sédillot-père, II, pp. 511-520 and especially 562-565). By introducing such a sundial into the sandāg al-yawāgā al-Wafā'i has violated the universal aspect of Ibn al-Shātir's instrument.

A graduated quadrant without numerical arguments is engraved on the plate, with a small hole in the lower left corner which would once have accommodated a second thread. This quadrant could serve as an altitude scale if the cover were erected vertically and the instrument aligned so that the cover was in the azimuth of the celestial body under observation. In view of the fact that the outer side originally hore an alidade this feature is entirely superfluous.

The remaining markings on the inner cover constitute a very simple

Pour mesurer l'ombre verticale Ibn al-Shāţir déplace le couvercle qu'il met en position verticale (par le taquet et le premier trou de l'arc des latitudes), pus il le fait tourner de façon que le rayon lumineux joue dans l'alidade et donne lecture de l'ombre verticale sur la plaque graduée, en tenant compte des unités milisées comme bases.

. . .

Al-Şūfī (Section 4) décrit une méthode correcte pour trouver la hauteur du soleil. La boîte est placée sur son côté avec le couverele dans l'azimut du soleil. On tourne l'alidade jusqu'à ce que les rayons du soleil passent au travers du trou pratiqué dans la pinnule supérieure et tombent sur le point correspondant sur la pinnule inférieure. La hauteur du soleil est alors mesurée sur l'échelle graduée. On peut ajouter que l'alidade munie des deux règles sert aussi à déterminer l'azimut du soleil quand le couvercle est en position horizontale.

Nous écartons comme étant impraticable l'usage de l'instrument par lequel al-Sūfi trouve la moitié de la durée du jour solaire (Section 3). Ses instructions pour trouver la déclinaison du soleil (Section 5), le demi-excédent du jour solaire (Section 6), les ascensions (Section 8), et même le temps de l'aşr (Section 7) qui sont d'ailleurs courantes, n'out eu réalité rien à faire avec l'instrument d'Ibn al-Shāur. De même ses instructions pour trouver les ascensions de nuit (Section 9) comportent une alidade muite d'une certaine façon d'un fil, qui ne figurait pas dans l'instrument original d'Ibn al-Shāur.

. . .

Finalement nous remarquous que s'il est possible de mettre des saphirs dans des boltes (voir note 2 à l'Introduction), on ne peut pas mettre dans la bolte d'Ibn al-Shāur les différents pièces et morceaux de son instrument pour les y conserver. Primo cela abinerait l'aiguille de la boussole. Secundo les deux règles sont trop longues pour entrer dans la boite. Pourquoi alors avoir un tel coffret? Cette question sera considerée ci-dessous.

Note added in proof (King):

The History of Science Museum at Kandilli Observatory near Istanbul possesses a single square brass plate (see Plates 8 and 9), which is all that remains of a second example of [hin al-Shāur's "box of sapphires." This plate came to our attention after the preparation of this paper. The plate measures 120 mms. x 120 mms.; these are precisely the dimensions of the cover of the Aleppo instrument. It is engraved on both sides, unlike the sliding plate and the cover of the Aleppo instrument. One side bears a graduated scale and ares for the borkons and the other bears a sundial and some linear scales. There is no trace on the plate of any hinges which could have attached it to the box. However, there is a hole near the top right corner of the first side (Pl. 8), 100 mms. from the bottom edge, which suggests that the plate was originally the cover of the box. The graduated circle would have been on the top of the cover.

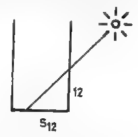
The inscription on the outer side reads:

صمحوق سواقيب الحامع لاعمال «هوافيت نصيف الشيخ الإمام النالم العلامة علاي الدين بن الشاطر مبكره المط محمد الحوهري مثلث الصد ندقير الى الله تعالى عبدالعربر بن محمد الوقاي البيقائي وعمل دلك عام 8.4% هجرية

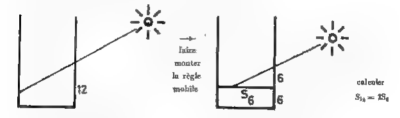
"The universal box of sapphires for the operations of timekeeping,

détermine la longueur du style. Le déplacement vers le haut de la plaque houzontale permet davantage de mesures avec les différentes unités de base courantes (voir Fig. 9).

(s) Mesurer une ombre horizontale pour base (sig) et altitude > 450



(b) Mesurer upe ombre horizontale pour base 12 et ultitude < 450



ombre ne se leisre pes mesurer

mesurer l'ombre pour base 6

(a) Mesurer une ombre horsentale pour base 7

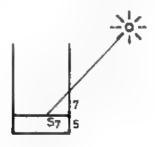
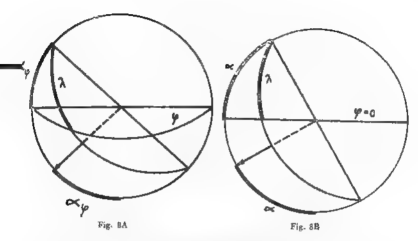


Fig. 9 Unage des deux règles et de la règle mobile



qu'on pourrait aussi avoir mesurées avec la deuxième alidade, car

$$\alpha'(\lambda) = \alpha_{\infty}(\lambda) + 90^{\circ}$$

Mesurez l'angle horaire t, soit avant midí soit après midi, et calculez la longitude de l'ascendant $\lambda_{\mathbf{H}}$ d'après

$$\alpha_{\mathfrak{P}}(\lambda_{\mathbf{H}}) = \alpha'(\lambda) + 1$$
 (après/avant midi).

Pour trouver l'ascendant de nuit, on observe une étoile dont on connaît les ascensions représentées par disons, α' , et on mesure l'angle horaire ι . Puis on calcule la longitude de l'ascendant d'après

$$\alpha_{\rm p}(\lambda_{\rm H}) = \alpha' \pm t \; ({\rm après/avent \; minuit}).$$

Pour calculer, par exemple, le temps T qui reste jusqu'au lever du soleil on calcule d'après

$$T = \alpha_{\phi}(\lambda) - \alpha_{\phi}(\lambda_{H})$$

Toutes ces formules s'expliquent très facilement si l'on considère une aphère céleste.

En tout cas l'auteur abandonne la position équatoriale du couvercle pour déterminer les ombres horizontales et verticales du soleil.

Le couvercle est d'abord rabattu sur la boîte en position horizontale et l'alidade est disposée de façon que la punule qui comporte un trou dirige le rayon de lumière en direction de la pinnule opposée. Et c'est là que nous pensons trouver l'usage du dispositif complémentaire que nous avons imaginé plus baut. Ibu al-Shāţir s'attache alors à déterminer l'ombre horizontale sur la graduation horizontale en fonction de la graduation verticale sur la pinnule dont le trou

n'étant plus illuminé par le soleil.

Nous n'avons malheureusement pas la section du traité d'Ibn al-Shâtir

où il explique l'emploi du couvercle. Mais il n'est pas difficile de l'imaginer. Ayant élevé le couvercle en position équatoriale, on tourne l'alidade avec ses deux règles jusqu'à ce que les rayons solaires passent par le trou au milieu d'une des règles et illuminent l'autre règle symétriquement, Alors on lit l'angle horaire sur le cercle gradué (voir Fig. 7). On n'a pas besoin de style, et la longueur de la règle sur laquelle tombé l'image du trou de l'autre règle assure que ce plan équatorial fonctionne pour toutes déclinaisons solaires. La lecture de l'heure pourrait aussi avoir lieu par l'ombre d'un style central perpendiculaire circulant devant les gradustions horaires inscrites tous les 15 degres. Mais ces graduations étant inscrites sur la surface supérieure d'un plan équatorial, l'emploi du cadran

serait limité à la période de l'année comprise entre les équinoxes et le solstice d'été. Pour en permettre l'emploi pour le reste de l'année il eut fallu graver les graduations horaires, inversées, sur le dos du couvercle.

On peut employer le plan équatorial pour observer les étoiles aussi bien que le soleil, mais il faut remarquer qu'on ne peut pas utiliser l'alidade pour les étoiles avec déclinaison de plus de 45° Nord ou Sud.

Avec l'arc de l'écliptique mobile dout le deuxième auteur émis l'hypothèse en Section C on peut trouver les ascensions droites sans bouger l'arc de sa position horizontale. Les signes du zodiaque sont marqués sur l'arc de sorte qu'on peut lire les ascensions droites α avec l'alidade sur le cercle gradué. Pour mesurer les ascensions obliques pour "toutes les latitudes" on met les deux bouts d'un arc de l'écliptique dont on veut savoir les ascensions, l'un après l'autre, sur l'arc d'horizon qu'on veut. La différence entre les deux positions mesure l'ascension oblique (voir Fig. 8A). Pour mesurer les ascensions droites on peut se servir de l'horizon pour latitude zéro (voir Fig. 8B).

Nous sommes maintenant en mesure de déterminer l'horoscope ou l'ascendant, c'est à dire, le point de l'échptique qui se lève à l'instant à l'horizon Est. La connaissance de ce point est très importante au Moyen Age pour la détermination de l'heure et également en astrologie.

Pour trouver l'ascendant de jour on mesure d'abord l'ascension oblique α_{ϕ} de la longitude du soleil λ pour la latitude desirée ϕ . Voilà les ascensions du lever du soleil $\alpha_{\phi}(\lambda)$. Ajoutez 90°, voilà les ascensions du midi, $\alpha(\lambda)$,

D. L'usage de l'instrument (Janin)

Après ces descriptions détaillées du oadran polaire et du plan équatorial, on attendait d'Ibn al-Shātir des indications précises sur leur usage. On est décu.

Pour le cadran polaire, il rappelle simplement qu'il s'agit d'un cadran universel utilisable en tous lieux à condition d'être incliné selon la latitude de l'endroit: puis il décrit son usage comme suit: orienter la boîte avec la boussole; mettre le couvercle en position équatoriale avec l'échelle des latitudes; mettre l'alidade dans la position Est-Ouest; prendre la plaque coulissante et la mettre "sur les têtes des pinnules"; à ce moment là, dit-il, le cadran polaire gravé sur la plaque coulissante donne les heures par l'ombre de son gnomon. On ne saurait admettre cette explication: le cadran polaire est alors en position équatoriale et ne peut pas fonctionner. Pour être incliné selon la latitude, il devrait être perpendiculaire au convercle et -tout au plus- appuyé sur les côtés des pionules. Il faut comprendre que le cadran est mis sur les côtés des deux règles plates qu'on applique à l'alidade (voir Fig. 6). Mais quelle position inconfortable! il faudrait soutenir l'alidade à la main pour éviter qu'elle tourne -en même temps qu'aurait lieu la lecture des heures sur le cadran polaire! Il n'est pas difficile d'imaginer des solutions plus simples et plus équilibrées pour mettre le cadran polaire en position convenable.

La plus facile consisterait, après orientation de la boite, à l'incliner en la soulevant à l'arrière d'un angle égal à la latitude (Fig. 5A). A ce moment, le cadran de la plaque coulissante restéc dans ses coulisses, muni de son gnomon relevé, donnera des indications horaires exactes. Si dans cette ponition on tient à placer le couverele en position équatonale, il suffira de le disposer perpendiculairement au plan de la boîte, et cela en mettant son taquet dans le trou zéro de l'échelle des latitudes.

Une autre mise en place du cadran polaire est

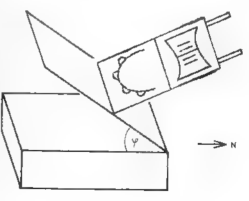
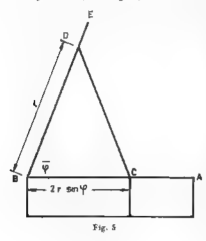


Fig. 6

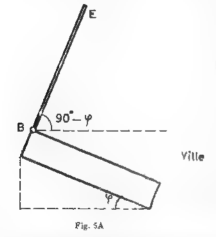
place un cautan polaire est chtenue en faisant faire à la boîte un angle de 90°, de façon qu'elle repose sur son côté Sud (Fig. 5B). Le couvercle fait alors avec l'horizontale un angle égal à la latitude et peut donc recevoir la plaque coulissante et son cadran polaire, à condition d'avoir été au préalable débarrassé de son ahdade.

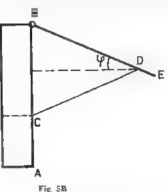
Les heures qu'on lit sur le cadran sont équatoriales, chacune correspond à une rotation céleste apparente de 15° . Remarquons que par latitude $\phi > 0$, déclinaison solaire $\phi > 0$, et angle horaire $\phi > 0$ 0, le cadran ne fonctionne plus,

théoriquement (voir Fig. 5) sur la "distance" d'une ville un triangle isocèle à



deux côtés égaux à 100, la droite DB fera avec l'horizontale BC un angle de 900 - a. Cette construction théorique est réalisée dans notre cadvan de la facon suivante: Ibn al-Shātir nous signale l'existence d'une jambe de soutien (qui aurait une longueur de 100 mm.); à son extrémité elle est munie d'un méplat avec un trou central dans lequel on peut loger le taquet Ouest du couvercle; à l'autre bout l'extrémité taillée en pointe peut être logée dans l'un des trous qui marquent, sur l'épaisseur de la tranche (voir Pl. 4). la position des différentes villes: dans tous les cas le convercle est dans le plan équatorial correspondant à la ville retenue. Cette seconde méthode, nous dit Ibn al-Shātir, n'est prévue





que pour les villes importantes; elle a pour but d'éviter, pour ces villes, la recherche de la position du couvercle par le quadrant des latitudes.

Sur la tranche Est de la boîte (voir Pl. 2) on aperçoit plusieurs trous, dont l'utilité nous échappe.

Sur notre instrument il importe peu à quel bout du demi-cercle on met le commencement des signes.

Etant donné le fait que l'argument du cercle gradué commence au méritien nous supposons de plus que cette alidade était munie d'une espèce d'indicateur attaché perpendiculairement au diamètre de l'alidade (voir Fig.4A) ou bien qu'elle possédait un demi-cercle complet basé sur son diamètre muni d'un indicateur au milieu de sa circonférence (voir Fig.4B).



Fig. 45.
Reconstruction de l'alidade pour les aire des horizons

Pour compléter l'examen du couverole de notre instrument dont chaque côté, nous le savons, mesure 120 mm, ne négligeons pas de remarquer, à une distance de 100 mm. des curieuses charnières latérales du couverole (voir Pl. 1, 2 et 4), deux petits taquets soudés qui débordent son plan, l'un à gauche l'autre à droite.

Ibn al-Shățir nous révèle l'existence d'une échelle circulaire de latitude, sous forms d'un quadrant (de rayon 100 mm.) ayant son centre à l'extrémité supérieure Nord du côté Est de la boîte, verrouillé verticalement en bas sur le côté Est de ladite boîte, il est gradué de 0° (en haut) à 90° (eo bas), divisé par des trous tous les deux degrés. Le taquet Est du couvercle peut entrer dans les trous de cette échelle circulaire et l'on peut ainsi incliner le couvercle selon le plan désné et notamment selon le plan équatorial de la latitude locale.

Une autre méthode, plus originale, pour mettre le couvercle en position équatoriale, résulte d'une échelle tracée à l'extérieur de la boîte sur sa tranche Ouest (voir Pls. 1 et 4). On relève six noms de villes, dont chacun est accompagné de sa latitude: Alep 36°, Damas 33;30°, Jérusalem 32°, Le Caire 30°, Médine (al-Tayba) 24;40°, La Mecque 21,30°. On constate que pour chacune de ces villes la distance comprise entre son nom et l'extrémité nord de la tranche est égale à 2 r sin φ, où r 100 mm. et φ est la latitude locale¹°. Si l'on bâtit

10. Les mesures précises faites par M le Dr. Kennedy sur la tranche confirment exactement les latitu-

Ville	ar la Mecque qui est à 5 Latitudes indiquées	Distances mesurées par Kennedy	2 r sm Ψ calculés (r = 100 mms)
La Meccua	21:300	68 303315	73
Mådung "	24:40	83	83
Le Carre	30.0	100	100
Jérusalem.	32.0	107	106
Dames	33:30	111	118
Alep	36;0	717	138

On remarque que la latitude gravée pour la Mesque sur la tranche semble être un 20° modifié en 21;30° (voir Plauche 4), et de plus que la valeur de 27 sm P pour P = 20° est exactement és. Comment expliquée este exeux? Ibn nl-Shâtir mentionne la valeur 21,30° dans son traité, valeur qui étant bien acceptée à Dannas au qualormème siècle. Dans son Zij, cependant, il emploie le valeur 21,20° (voir note à çidens).

polaire sur elles lorsqu'on mesure les heures avec ce cadran. C'est un arrangement bien maladroit. Il vaudrait mieux se servir d'une autre alidade distincte avec les deux règles parallèles soudées en place.

排 排 排

Un faisceau d'arcs inscrits sur le couvercle dans sa partie inférieure attire alors l'attention et fait penser aussitôt à un tympan des horizons de l'astrolabe. Ces arcs sont effectivement des projections stéréographiques de toute une série d'"horizons pour tous lieux", dont certains précisent leur latitude: 30°, 40°, 50°, 60°. Un arc d'horizon isolé dans la partie supérieure du couvercle est marqué "horizon pour la latitude 33;30°". On a voulu le détacher du groupe des autres horizons, le tracer exactement pour la latitude de Damas. Tous les arcs d'horizon sont soigneusement dessinés⁸,

De toute facon, ce qui est curieux, c'est qu'al-Şūfī ne fait aucune allusion à ces arcs d'horizon. Ibn al-Shāṭir les décrit, mais malheureusement la description de leur usage — si elle a existé — est perdue.

Pour écarter l'idée que ces tracés sont—comme îl arrive dans d'autres cas purement décoratifs, le deuxième auteur émet l'hypothèse d'une sorte d'aragnée d'astrolabe dont on pourrait se servir utilement. Tout ce qu'il faut c'est un arc d'horizon ajustable pour la latitude, s, le complément de l'obliquité de l'écliptique, ou, autrement dit, le demi zodiaque d'une araignée astrolabique ordinaire. En effet on surimpose la moitié nord de l'écliptique d'un astrolabe nord et la moitié sud d'un astrolabe sud. Cet arc de l'écliptique sera rattaché au centre du plan équatorial et se laissera tourner au dessus des arcs d'horizon pour mesurer les ascensions droites et obliques. Une araignée analogue se trouve sur l'astrolabe universel d'Ihn al-Sarrāj, construit en Syrie en 1329 quelques années avant le coffret d'Ihn al-Shāţir, et conservé actuellement au Musée Benaki à Athènes (voir P1. 7)°.

L'arrangement des signes du zodiaque que choisit Ibn al-Sarrāj est comme suit :

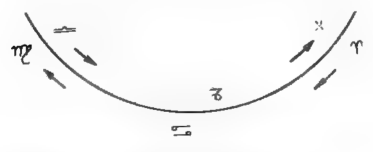


Fig. 3

8. If est facile de démontrer que la distance entre la ceutre du plan et le milien d'un erc pour une latitude que est r tan q/2, ou r est le rayon du cercle équatornal.

9. Voir Gunther, I, pp 284-285, et Maddison-Turner, no 61 Le deuxième auteur a préparé une description détaillée de ce précisux instrument. Quelques araignées analogues décrites dans les sources astronomiques de l'occident Laur sont filostrées dans Poulle, pp. 508-509.

conservée, il est évident qu'il faut appliquer sur l'alidade un nouveau dispositif plus important comportant une règle plate graduée et, à ses extrémités, deux règles plates perpendiculaires également graduées, l'une d'elles comportant un trou pour le rayon lumineux; la règle plate pourrait en ontre se déplacer verti-

calement: on souligne au surplus que sur l'alidade (voir Pls. 1 et 2) apparaissent très nettement les trous dans leaguels on pouvait done " planter " au c c e a s ivement plusieurs sortes de dispositife genre pinnule. D'après la texte d'Ibn al-Shatir on conclut que la longueur des deux règles parallèles vaut deux fois la distance entre les pinnules qui cet en même temps la longueur de la règle qui se déplace sur elles (voir Fig. 2). Ces deux règles parallèles servent à aligner l'alidade dans l'azimut équatorial du sofail lorsqu'on mesure l'angle horaire. Elles servent avec l'autre règle accrochée sur elles à mesurer les ombres. Elles sont de même dimension parce qu'il faut appuyer le cadran

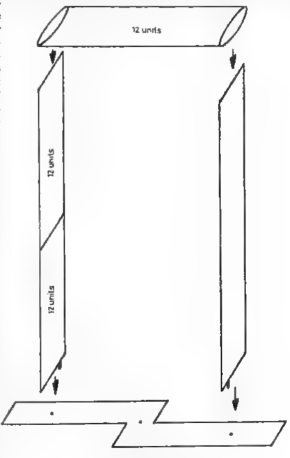


Fig. 2: Resonstruction de l'olidade complète

Les deux traités font état d'une plaque de cuivre qui ne figure pas sur notre reproduction et sur laquelle seraient dessinées (?) une chandelle et une chaîne. Elle pourrait rayonner depuis le centre des graduations et sa pointe circulerait devant ces graduations. Il est curieux qu'al-Sufi dise que cette plaque se trouve sur le couverde.

Dans la partie Sud de notre plaque couhasante et dans l'axe du méridien est ménagé un orifice qui permet de voir une partie de la boussoles installée dans la boîte du cadran. Lorsque la pointe de cet orifice apparaît entre les deux branches qui terminent la moitié Sud de l'aiguille aimantée, le cadran est orienté. Nous n'avons pas les instructions d'Ibn al-Shātu sur l'emploi de la boussole, et celles d'al-Şūfi sont assez brèves. Nous pensons que sa phrase "selon la méthode bien connue" indique qu'on tenait compte de la déclinaison magnétiques.

Pour décrire le couvercle de la boîte (Pls. 1,2, et 5) qu'il appelle constamment le "plan de l'équateur celeste" Ibn al-Shaur s'attarde longuement à détailler les graduations qu'il comporte: c'est une double graduation circulaire, chiffrée tous les 15° (subdivisés en 5 parties de 3°), de 0 à 180° sur chaque demicercle, partant du sommet pour la graduation extérieure et du bas pour la graduation interieure, disposées symétriquement sur la droite et sur la gauche. Lorsque le couvercle est ouvert, le diamètre parallèle à l'horizon est la ligus Est-Ouest; le diamètre vertical est la ligue du méridien.

Si le couvercle est effectivement (voir plus loin) mis en position équatoriale, nous nous trouvons en face du dessin d'une sorte de cadran équatorial, dont il nous manque le style perpendiculaire. Mais il n'y avant pas de style. On lisant l'angle horaire par l'orientation de l'alidade. L'axe décrit par Ibn al-Shāur ressemble à l'axe d'un astrolabe et ne sert qu'à tenir l'alidade en place.

La reconstitution de l'alidade et de ses accessoires perdus est délicate. On voit bien sur la reproduction (Pl. 3) l'une des formes classiques de la plaque de l'alidade avec son trou central laissant passer l'axe. Mais on distingue mal sur cette reproduction la forme exacte de la seule pinnule subsistante, bien qu'il soit clair que sa longueur valait deux foix la largeur de l'alidade. Cette pinnule se laisse mieux voir dans la photo publiée par S. H. Nasr, qui permet de supposer qu'elle était de forme rectangulaire, sa longueur valant peut-être deux fois sa bauteur. Ibn al-Shățir dit que l'une de ces pinnules comportait un trou.

Pour essayor de comprendre la reste de la description d'Iba al-Shāṭir, on doit imaginer deux pinnules perpendiculaires à l'alidade, dont l'une comporte un trou plus grand à l'extérieur qu'à l'intérieur, au travers duquel passera la rayon lumineux. En considérant les dimensions vraiment réduites de la pinnule

^{5.} L'existence d'une boussole dans notre instrument n'était jusqu'er que imposée (voir Maddame-Tuener). L'hypothère était basce sur une pointe inétallique serticale visible au centre du fond de la boîte qui pouvait servir à soutenir le centre d'une nignific aimantée (PL 2).

Sur quelques documents islamiques sur la boussole, voir, par exemple, Wisdemann, I, pp. 28-37. L'histoire de la boussole dans les pays islamiques est un sujet dont s'occupe actuellement le Prof. Subir. Banerjoe de l'Université de Minnesota.

^{6. 4+} Wafa'i dans son traite sur le do'irat el-mu'addil (voir note 5 à Section B), déclare que la déclinaison est 7º, declaration répétée par Sayyid 'Al. (voir Tekel) 2, p. 242, et Brice-Inder-Level, p. 3).

^{7.} Sur les alidades de l'astrolabe voir Morley dans Guzaker, I, p. 20.

numerotée de 10 en 10 de 0 à 90°, elle-même divisée par moitiés en 5 degrés. A l'extérieur de ces quarts de cercle sont disposées de petites calottes semi-circulaires dont le centre marque sur la graduation l'azimut de la gibla pour les dix lieux suivants: de l'Est au Sud: Haute Egypte, Le Caire, Gaza, Damas, Alep; du Sud à l'Ouest: Baghdad, Bassora, Fârs (Perse), Kuman, Indes. Les azimuts retenus offrent quelques écarts (allant jusqu'à 2° à 3°) par rapport aux chiffres donnés dans les "tables géographiques" d'Ibn al-Shāṭir, que l'on trouve dans son zij, c'est-à-dire son manuel d'astronomie comportant des tables et textes explicatifs.

4. Sur la détermination de la gibla voir l'article "Kible" dans EI.. Sur les tables géographiques plumiques voir Kennidy-Haddad.

Nous mesurons l'orientation des gibles sur l'instrument comme suit (l'erreur peut attendre + 1º)

Haute Egypte	650
Le Carte	53
Gaza	41
Damas	28
Alap	15
Beghdad	15
Bassara	38
Fârs	46
Kitmān	54
L'Inde	66
Anonyme	81

Dans la MS Oxford Bodleson Seld. A jof. 30, fols. 185r-187v des tables d'Ibu al-Shājir (sur lesquelles van Kannedy I, no. 11 et pp. 162-166, et Kennedy-Boddad, p. 92) on trouve les valeurs survantes pour longitude (L.), latitude (v), et mila (e), ette derniere mesurée à serbir du méndien.

Endrost	L	φ	q	g (cecalculé)
La Moorae	67;00	21.20°		
Yathrib (= Médine)	66,30	24,45	8;400	7.46a
nl-Bājā (??) ^x	58;0	25;30	65,50!	65.4
ивчев	56,0	22 30	77, 0	85,33
Le Caire	54,30	90,0	53:10	55,17
Jerusaleen	56,0	32,0	42:30	45:17
Gnea	54:50	32,0	49.0	48.27
Damas	6010	33,251	31,10	28,55
Alep	63:0	35,50	16,40	14,37
Baghdad	70:0	33;25	13,49	13 (9
Bessoza	75:0	31:0	37:30	39,27
Fân	pas de chiffre			
Kirmān	10			
L'Inde	20			

I) Il y a una tribu de la Mer Rouge appelée Beja

On voit que les valeurs pour la gible données par Ihu al-Shâtir ne sont pas tres soigneusement calculées San contemporan al-Khalili a calcule une table très exacte pour trouver la qible pour rhaque depé de latitude et longitude, et il a aussi donné une liste des qibles de certaines villes, dont des valeurs tout beaucoup plus exactes que celles d'Ihu al-Shâtir Voici les valeurs qu'il dos de gour les villes indiquées aur notre metrument, prises dans le MS Paris B.N. en 2558, fol. 51v

Endroit	L	φ	q	q (recalculé)	
La Mecque	21;30°	67,00	-		
Gura	57,0	32.0	42,46	42,45	
Dames	60:0	33,30	29:4	29,3	
Alep	62,10	35,50	17.42	17,42	
Baghdad	70:0	33:25	13,19	13,19	
Bassora	74:0	30.0	38,11	38,9	

Done il est évident qu'Ibn al-Shatir s'est trompé sur son coffret pour la gible de Bassora, nyant hu 38º

dans les tables disponibles au beu de 280, erreur qui consiste à faire un lâm d'un kaf

Il est mutile de chercher une meilleure détermination tant que nous ignorone sur quelles coordonnées géographiques ces chiffres sont basés et s'lls étaient dalculés d'après une formule exuete ou approximative. atyle. Appliquée à un cadran de latitude zéro, cette règle donne pour les équinoxes, où l'ombre méridieune est nulle, un point éloigné de midi de la longueur du style; pour les deux solstices l'ombre méridieune est la même et s'ajoute à la longueur du style pour donner sur chacun d'eux des points symétriques par rapport aux équinoxes. Mais cette construction n'est plus valable dès qu'on ne se trouve plus à la latitude zéro, car les ombres dépendent alors de la latitude locale. La courbe de l'agr inscrite sur notre cadran n'est donc valable que pour la latitude zéro, et c'est une erreur de la qualifier d'universelle. Al-Şūfī ne mentionne pas cette courbe, mais il explique comment trouver la hauteur du soleil à l'heure de l'agr, étant donné la hauteur à midi, selon la formule traditionelle.

Sur la moitié sud de la plaque coulissante est tracé un indicateur de qibla, destiné à donner la direction de La Mecque vers laquelle doit être tourné le fidèle en prière. Cet indicateur consiste en trois demi-cercles concentriques, dont les diamètres sont sur la ligne Est-Ouest, et dont le rayon sud trace la ligne de midi (Pl. 3). A partir du Sud, chaque quart de cercle porte une graduation

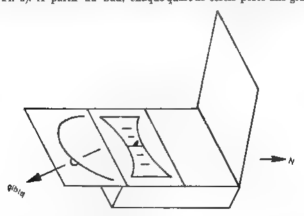


Fig. 1 : Orientation du coffret pour trouver la gible

3. Salon la définition traditionelle le temps de l'east commence quand l'augmentation de l'ombre sur su valour à midi, disons \triangle a, est égale à la longueur du style, disons π . A la latitude $\Phi=\Phi^0$, cels coincide avec la troisième heure temporelle aux équinoxes et se rapproche de la quatrième heure aux solstices. Il est intéressant de remarquer que la definition $\triangle s=n$ a ses origines dans une définition plus sample, que l'éast commence avec la discème heure du jour

Appliquens une formule indienne, counce déjà des premiers astronomes arabes su huîtième siècle, qui rattache le nombre des heures temporelles restantes jusqu'au coucher du soleil T, à la longueur du style n, et à l'augmentation de l'ombre $\triangle s$, sinoi t

$$T = \frac{6 \times n}{\triangle_B + n}$$

On trouvé que si $\triangle z = n$, alors T = 3. Enfin la définition $\triangle s = n$ est un mayen pratique paur estimar le noment du mière de l'après-midi. Pour $\varphi = 0$ et $\delta = 0$ on retrouve la définition originelle de l'agr. Voir sur estre définition $K_{BB} = 0$, Appendix A, "On the Origin of the Definitions of the Day-time Prayers in Jalam". Une étude plus détaillée est en préparation.

La description d'Ibu al-Shātir - la plus complète - commence par l'examen de la "plaque coulssante", sur la moitié nord de laquelle (Pl. 3) existe un cadran solaire particulier pour la latitude zéro, autrement dit un cadran horizontal pour l'équateur. La description détaillée d'Ibn al-Shātir rappelle les éléments connus de tels cadrans, aujourd'hui appelés polaires: deux axes de coordonnées rectangulaires, la droite Nord-Sud étant le méridien, la droite Est-Quest tracant l'ombre équinoxiale. Les tracés des ombres solsticiales sont des hyperboles symétriques par rapport à la droite des équinoxes.1 Les tracés des lignes horaires sont des droites parallèles au méridien, de plus en plus écartées lorsqu'on s'éloigne de la ligne de midi Elles sont numérotées de l'Ouest à l'Est de 1 à 6 (midi) puis à 12. Un gnomon articulé a son pied au croisement des deux axes de coordonnéest; il peut être redressé en position perpendiculaire au cadran; sur un instrament mis en position convenable, c'est par la pointe de son ombre qu'il fera vivre toutes les indications du cadran. Il est rabattable, vers le Nord, ce qui permet de remettre la plaque dans ses coulsses sans gêner la fermeture de la hoîte.

On remarque sur le cadran une inscription incurvée "cast universel" entre la neuvième et la dixième heure. On sait que le commencement de la prière de l'east est défini, selon la tradition dominante, par le tracé de l'extrémité d'une ombre égale à l'ombre méridienne du style augmentée de la longueur dudit

1. Les courbes solsticiales out probablement été tracées en utilisant une table simple domannt les coordonnées polaires des points marquant les heures sur les courbes solsticiales. Une telle table pour la latitude zero est contenue dans un recueil (astronomie sphenque cadrans solaires thaorie d'instraments) composé par un prédecesseur d'Ibn al-Shâțir de la précédente génération d'astronomes. Abu "Ali al-Marrākoshi (fl. le Caire ca. 1280) (voir Sédillot-père, II, p. 488). Des tables de coordonnées pour marquer les courbes des cadrans pour des latitudes différentes out été établies par différents estronomes musulmans des le IXe mècle (voir King 1, pp. 51-55 et 56).

Voici la table d'al-Marrakushi pour les deux solstices.

Heures	Ombre	Asimut
ŧ	49;6	24,260
2	23,18	26,45
3	14:6	31,42
4	9:13	41.8
5	6.1B	59:27
á	5.15	90.0
COST	17:15	29:10

(Un table analogue du neuvième siècle se trouve dons le manuscrit Istanbul Aya Sofia 4830 fols 234r et 234v) Les lignes des heures sur notre instrument correspondent assez bien à ces valeurs d'al-Martàkushi, sunf la ligne qui correspond à la première heure, qui est un peu mal placée. Cette erreur apparait et l'on joint en diagonales les quatre points pour la première et la onsième beure aux solstices. La longueur du style étant de 12mm, 5 (distance du centre a la troisieme ou à la neuvierne heure), la distance au centre de 12,5 = 46,6. Or si la dutance de la onzième heure devrait être de 12,5 = 46,6. Or si la dutance de la onzième heure

est correcte (47), celle de la première heure (44.5) devrent être portée à 40.6

Sa hauteur est égale à la distance entre le méridien et la trosalème (on la neuvième) houre - ou encore à x cot E. x étant la muitié du la distance minima (mesurée sur le méridien) entre les courbes des deux nalatices.

is the medieval Arabic word for a horizontal dial of the kind mentioned in the commentary to Section 2, but it also refers to a simple graduated circular plate. The tenth century Cairo astronomer Ibn Yūnus uses the term in this context, and the masātara plate that he describes appears to bear an abdade fitted with a perpendicular rule called a kursī at one end. The text of the relevant passage from the Hākimī Zīj is presented in the Appendix. Likewise, a late medieval Ḥījāzī manuscript contains a description of the method of setting up the "thread of the masātara" in the meridian parallel to the celestial axis. I do not fully understand this text, which is also presented in the Appendix.

Al-Şūfi neglects to mention that the ascensions of the stars are measured from Capricorn 0°, a standard medieval convention, rather than Aries 0° as was the case of the other ascensions mentioned. Only thus can one measure, for example, the time remaining of the night by subtracting the ascensions of the star culminating from the ascensions (of the sun) at sunrise. Notice that al-Şūfi neglects to state the method for determining the instantaneous ascensions from the ascensions of the star (taken from a star catalog) and the hour-angle of that star (measured using the instrument). In fact, a more sensible procedure would be to make observations only with culminating stars.

Section 10: If we have already gained the impression that al-Şūfī wrote his treatise in a burry, we may now conclude that he did not even reread what he wrote. This section on the sundial makes little sense in Arabic or in English translation. Al-Sūfī neglects to mention that the sundial should be set up in the plane perpendicular to the celestial equator. The end of the shadow measures the hours before or after midday rather than the hour-angle, although these are of course the same

Colophon: The fact that this copy was made directly from the author's copy suggests that the defects which I have noted are due to the author.

Note added in proof:

Prof. Dr. Sevim Tekili of Ankara University informs me that she recalls seeing an illustrated treatise on the sandaq al-yawaqii in either the Suleymaniye or Beyazit Libraries in Istanbul some years ago. Unfortunately the treatise is not listed by title, author, or subject in the card indexes of these two libraries. Its investigation will be a task for future generations.

C. Reconstitution de l'instrument (Janin)

Un essai de reconstitution est tenté d'après l'état actuel de l'instrument, les reproductions et photos disponibles, ainsi que les textes des deux traités.

¹¹ On Ibn Yunus see the article in DSB. The relevant passage in his Zij is found in MS Oxford Bodleian Runt, 331, fols \$12v-113r

^{12.} The original text is found in MS Caico Där al-Kutub Sh 89, fol. 29v, copied in 1025H

Remarks on al-Suff's Treatise

The following remarks are restricted to certain aspects of al-Şūfi's treatise which have little or nothing to do with Ibn al-Shaur's instrument. For al-Suff's contributions to our understanding of the instrument the reader is referred to Section D.

Section 2: al-Sufi neglects to state that the cover should be turned into the plane of the equator. He is apparently performing the operation of finding the hour-angle in the plane of the horizon, from which one might conclude that he was using a horizontal dial of the kind invented by the tenth century astronomer al-Khulandi', and described in the treatise on instruments by the thirteenth century astronomer al - Marrakushis and in several other treatises from the medieval Islamic period. This dial, which was called al-gla al-shāmila or almasatara in medieval Arabic, reappeared in Europe in the seventeenth century as the "horizontall dyall" of D'Oughtred," However, I dismiss the possibility that al-Sūfi was referring to such a dial in view of the subsequent text. Nevertheless I do not properly understand the alignment of the abdade so that "the upper plate on the ahdade covers the lower one and the rays of the sun pass through the hole towards the degree of the sun" unless al-Sūfi's plates are the "rulers" on Ibn al-Shatir's alidade and the lower one hears a scale displaying the solar declination (8) and/or the solar longitude as well as the uniform divisions mentioned by Ibn al-Shanr. (When the instrument is set up for reading the hour-angle by means of the sun the solar rays fall at a point distant $12 \times$ tan & units (≥ 0) from the center of the lower ruler) But in Section 5 al-Sūfī does not mention such a scale for finding the declination.

Section 3: To find the half are of daylight one must resort to using a waterclock because sunrise is not marked on the instrument. So we are not dealing with a horizontal dial. Al Sufi wrote a treatise on the use of the water-clock which has never been studied.10

Section 8: For latitude 30° (Cairo) the rising times of the signs to the nearest degree are as stated.

Section 9: The instantaneous ascensions are the oblique ascensions of the longitude of the horoscopus.

The operation with the thread that al-Sūfī describes is not fully clear to me. However it is clear that al-Sufi has forgotten to state that the lid should be in the equatorial plane. Also it is clear that it is intended that the ahdade be placed in the szimuth of the star in the equatorial plane. The term masatara

^{7.} On al-Khujandi see Suter, no. 173, and Stagin, VI.

B. See Sédilloi-fils pp. 34 and 151-152 on this section of the Kudb al-mubédi' wa-l-ghâyôt of al-Marra-kushi (Suter, m. 363).

9. On this see, for example, Michel, pp. 24 and 129-130

^{10.} On this work ser Wiedsmann Hauser, p. 10 and King 3, p. 288, note 8, and my forthcoming catalog of the Cairo scientific manuscripts.

the time between the zuhr (i.e., midday) and the 'aşr; subtract it from half the (durnal) are and the result will be (the time) between the (beginning of the) 'aşr and sunset. God knows best.

The eighth section, on finding the ascensions of rising, setting, culmination, and at any time. Know that the ascensions of rising are (as follows): Aries 21°, Taurus 24°, Gemini 30°, each of Cancer, Leo, Virgo, Libra, Scorpio, and Sagittarius 35°. Capricorn 30°, Aquarius 24°, Pisces 21°, all of these for latitude 30° north. When you know this, carry this out (?) from the beginning of Aries to the degree of the sun according to these figures and the result (obtained by adding the values for the signs and using linear interpolation within the signs) 2v will be the ascensions at sunrise (matāli° al-shurāq). If you carry this out // for the (point on the echptic) opposite (the sun the result) will be the ascensions at sunset (matāli° al-ghurūb). If you add the time of daylight elapsed to the ascensions at sunrise or the time of night elapsed to the ascensions at sunset the result will be the instantaneous ascensions (matāli° al-wayt). The ascensions at culmination (matāli° al-tawassut) are the ascensions at midday (matāli° al-sawāl) in aphaera recta.

The ninth section, on finding the time elapsed and time remaining of the might by the stars whose ascensions have been observed. Set up the thread fixed on the plate of the ahdade in the place of the thread of the circular scale (mosātara) and observe the star after you have set up the instrument in the (cardinal) directions. The amount between the alidade and the meridian will be the time remaining to the culmination of the star if it is in the east and the time dispsed since (culmination) if it is in the west. If you subtract the instantaneous ascensions from the ascensions at sunrise the result will be the time remaining of the night. Likewise if you subtract the ascensions at sunrise [sic, read: sunset] from the ascensions of the star at the time of its culmination (majālic al-kawkab wagi tawassuphi) the result will be the time since sunset. Likewise if you subtract the ascensions of the star at the time of its culmination from the ascensions at sunrise the result will be the remainder of the night. God knows best.

The tenth section, on the use of the sundial which is on the back of the inside part of the box (?) ('alā zahr bayt al-ṣandūq), and the lists (?) (or supports) (qawā im) which are on the perpendicular side which stands on the horizon (?) ('alā jihat al-tarbi' al-qā im 'ala l-ufuq). Put the gnomon (!) in the center of each one you want to work with after you put the box (!) on the face of the inside part (?) ('alā wajh al-bayt) and it is placed in the (cardinal) directions. The divisions the gnomon (shadow) cuts measure the hour-angle. God knows the Way.

This is sufficient. Anyone who wants more may have recourse to the longer treatise by the author God knows the Way. Taken from the handwriting of Ibn Abi 1-Fath.²¹

another locality) whose azimuth with respect to Merca is the same direction. The mikrāb will then be set up in the direction of the Holy Ka'ba.

The second section, on finding the hour-angle which is the remainder to midday before midday or the time elapsed since midday after midday. The method is (first) to put the instrument on the (cardinal) directions parallel to the horizon then turn the alidade until the upper plate (on the alidade) covers the lower one/, and the rays of the sun pass through the hole towards the degree of the sun (??) (ild darajat al-shams). The distance between the edge of the alidade and the meridian is the hour-angle God knows best.

The third section, on finding half the arc (of daylight) and the time clapsed which is the time passed since surrise before midday or the remainder to sunset after midday. The sum of the time clapsed and the hour-angle is half the arc of daylight. Turn over a water clock (minkāb) from sunrise for an hour (?), for example (?). Then take the hour-angle when it has emptied and add the time passed (using the water-clock) to the remainder (that is, the hour-angle) the result will be half your arc of daylight. If you double it you obtain the complete arc of daylight; subtract it from one revolution 360° and the remainder is the arc of night from sunset to sunrise. Then if you subtract the hour-angle from half the arc (of daylight) the result is the time of daylight passed (since sunrise) or remaining (until sunset). God knows best.

The fourth section, on finding the altitude of the sun at any time you wish. Stand the cover up (vertically) on the horizon on the first of the holes for the latitude then rotate the box right and left until the plane of the cover is lined up with the disc of the sun. Then rotate the alidade until it covers (?), and the difference between the end of the shidade and the horizon will be the altitude. If you take the altitude of the sun at midday, that will be the maximum altitude. God knows best.

The fifth section on finding the declination of the sun. The method is that you subtract the maximum altitude from the complement of the latitude if the sun is in the south; the result is the southern declination. If you subtract the complement of the latitude from the maximum altitude when the sun is in the north; the result will be the northern declination. Note: this method is for the case where the maximum altitude is not northerly, if it is northerly, subtract it from 180° and then subtract the complement of the latitude from the remainder, the result will be the northern declination. God knows best.

The sixth section, on finding the half-excess of daylight. Take the difference between half the (diurnal) are and 90° and if the excess is to the 90° the half-excess is southerly, otherwise it is northerly. God knows best.

The seventh section, on finding the altitude of (the sun at the beginning of) the fayr and the corresponding hour-angle and time remaining until sunset. Find the shadow at midday from the plate (on the alidade) with the divisions and add to that the length (of the gnomon). Then find the arc (corresponding) to the resulting (shadow) and it will be the altitude at (the beginning of) the fayr. Then take the hour-angle at the time of the altitude of (1) the fayr, and it will be

the rider between the two plates (on the alidade) when the upper cover is properly on top of the lower one parallel to the horizon. Then turn the slidade until the shadow of the upper plate (on the alidade) with the hole falls in the middle of the rider. The number of divisions of the rider which the end of the shadow 3v reaches, /will be the horizontal shadow at that time on the basis that the gromon length (al-qama) is 12. If you want it in feet, raise the rider in the two directions equally (i.e., at both ends) until there remain seven divisions on the plate (on the alidade). Find the divisions on which the shadow falls, and they will be the shadow on the basis that the gnomon length is seven. If the end of the shadow from the end of the plate (on the ahdade) is equal to the end of the shadow (marked) on the rider the altitude will be 45° and the horizontal shadow will be equal to the vertical shadow, (namely,) the amount of the gnomon length, If the shadow is longer than the divisions of the rider, raise the rider until the guomon length becomes half of the twelve or one third of it or one quarter of it, and then find the shadow. If you want to find the vertical shadow set up the cover which is the plane of the celestral equator on the first of the holes of the latitudes (on the latitude scale), and the cover will be standing at a right angle to the plane of the horizon. Then turn the instrument in such a way that the alidade becomes on the southern side and turn the alidade until the shadow of the upper plate (on the alidade) which has the hole in it falls on the rider at the time which you want. The divisions which the shadow reaches will be the vertical shadow corresponding to the kind of gnomon length (you used) in the time during which you made the measurement. If you found the altitude at that time by the method (of finding it), the result will be the altitude corresponding to that shadow. God knows best the Way.

Translation of al-Şūfi's Treatise on the Use of the Şandūq al-yawāgīt

Source: MS Berlin Ahlwardt 5845, fols. 1r-2v

"A short treatise on the use of the "Box of Sapphires" by Ibn Abi l-Fath al-Ṣafī, may God have mercy upon him.

In the Name of God, the Merciful and Compassionate, may His blessings and salvation be upon our Lord Muhammad and his family and companions. Praise be to God, the praise of those who are grateful. May God bless our Lord Muhammad and his virtuous and pure family and all his companions.

This is a short and simple treatise on finding the time using the instrument called the Box of Sapphires attributed to the shaykh, imām, scholar, observer, and calculator, 'Alā' al-Dīn b al-Shātir al-Dīmashqī, may the mercy of God be upon him. I arranged it in ten sections.

The first section, on finding the qibla of your locality. The method is that you (first) place the box on the four (cardinal) directions as is well known. Then you turn the brass militab on the cover to the locality where you are or (to

rider (al-safiha al-mu^ctarada) literally, ("the exposed plate"). (This) has two does (qars) at its two ends which enter between the two plates, and (its length) is the width between the two plates. It moves up and down parallel to the horizon. The axis is a cylindrical shape and is split so that// a fine plate called the horse (al-faras) can fit into it. The axis fits into the pole of the celestial equator from behind the upper cover on the side of the sliding plate, and it comes out of the pole of the celestial equator which is the hole in the middle of the circle of the cover. It goes through the hole in the ahdade and goes through a washer (zarada) above the ahdade and is secured above this by the horse in the hole of the axis. The alidade with its two tips passing over the degrees of the celestial equator secures a proper rotation from which can be derived most of the operations of (spherical) astronomy. The (description of the) markings of the box and the names of its component parts is finished."

(2) Fragment on the Use of the Instrument

Source: MS Berlin Abhwardt 5845, fols. 3z-3v

"Chapter on the use of the sundial which is on the back of the sliding plate and which is a sandial for localities with zero latitude, namely, the equator, (This sundial) is universal (afagi) and can be used in (places) with latitude by being inclined in any locality by the amount of its latitude and (then) being used in that locality. The way to use it is that you place the box on the (cardinal) directions using the long needle (ibra) whose two forks (shu'ba) can be seen through the hole in the sliding plate. When the tip of the hole (lisan al-kharaa) called the south indicator (muri 1-janub) falls between the two forks of the needle the instrument will then be situated in the (cardinal) directions, and each side will be in its place in the north, south, east, and west. Next turn the upper cover which is (called) the plane of the celestial equator using (min) the latitude scale by the amount of the latitude of the locality which you want, and place the two ends of the alidade in the two directions on the east-west line. Then take the sliding plate out of its place drawn on the sundial (?) (or: out of the place prescribed on the plane (?)) and place the sliding plate right side up (fi jihatihi) on the two heads of the two plates (al-hadfa) (on the ahdade) and set up the gnomon (shākhis) of the sundial and look where its shadow falls on the hour lines. This will be the remainder to midday before (midday) or the time elapsed since (midday) after (midday). If the shadow of the gnomon (shakhs) falls on the mendian, it is the time of midday, and if the shadow of the gnomon falls on the are of the 'asr, the time will be the time of the 'asr. If it is short then (the 'asr) will not have begun, and if the shadow of the gnomon has passed (the arc), then (the time for the 'asr) will have passed. God knows best.

Chapter on finding the horizontal and vertical shadows at any time of the day you want. Erect the instrument on the (cardinal) directions and place

which is the plane of the celestial equator, at a right angle (to the horizon), which is the first of the latitudes, enter the first of the holes which is at the end of the language scale with the holes in it from the top, in this part which sticks out. The hole after this on the latitude scale, which is the hole which has the first degree on it, becomes the first degree of the total of ninety (degrees) on the latitude scale. The latitude scale is divided by holes, with two degrees between each pair Below each five degrees of (the scale) there is written the (corresponding latitude) argument in the jumal letters. The beginning of the (latitude) arguments is from the top to the bottom until it ends at 90° (and) the upper cover lies squarely on the face of the sliding plate, and the part sticking out enters in the hole of the ninety (degrees) and (in?) the additional part which is at the bottom of the latitude scale. An axis the size of the hole fits into the bottom hole and fixes (the scale) there so that it becomes fixed in the part sticking out from above, and in the axis from below in a hole in the side of the box. Also (the cover) can be inclined using the latitude scale, (for) each locality by the amount of its latitude from the holes. But you make the required hole in the part sticking out and the remaining holes go from above, and so on until the end Opposite (that is, on the other side from) this piece which has the part sticking out is a pointer (shagiya) like it, thus : , although it has a long flat part (? safiha tawila) whose head is sharpened. Its purpose is that the cover is by raised// or lowered with it onto the particular latitudes written on the lower right side of the box from the western side. These are: Mecca, 21:30°, Medina (Tayba), 24.40°; Cairo, 30;0°; Jerusalem, 32°; Damascus, 33;30°, and Aleppo, 36° each of the names of these latitudes there is a hole on the side of the box in which is fitted the head of that leg in such a way that the cover will be inclined by the amount of the latitude of that locality when it is equal to and corresponding to the inclination of the cover using the holes of the latitude quadrant. These holes were made adjacent to the name(s) of these particular latitudes to obviate the need for the latitude scale. The (description of the) markings on the cover is finished.

Description of the alidade (al-'idāda). (It is) a ruler beneath (the rider) (mastara suflā), with holes in it. In the middle of it there is a hole the size of the axis of the celestial equator and at its two ends there are two tips (lisān) which pass over the divisions of the celestial equator drawn on the upper cover. The one of the two tips of the alidade which is used is the end (harf) which is closer to the plate (on the alidade) which is standing up and in which there is the hole. On this ruler there are two (other) rulers (mastara) standing at right angles (to the alidade) and parallel to each other. In the middle of one of these two plates (hadfa) there is a hole which is wide at the back and narrow on the inside, through which the rays of the sun enter a point called the upper sight (al-hadfa al-'culyā). The upper (??) half between the hole and the end is divided into 12 equal parts, which are the parts of the shadow and are equal to the parts engraved on the

If (the box) is closed (the cover) will be parallel to the horizon right on top of the face of the sliding plate. The markings on this cover include a complete circle divided by two diameters intersecting at a point which is the center of the circle (corresponding to) the pole of the celestial equator, and where there is a hole into which the axis fits. The first diameter, which is latitudinal, is the one which is parallel to the horizon when the cover is opened, and, is called the east-west line. The second diameter, which is longitudinal, and which comes down from the bottom of the cover to the top of it, is called the meridian. The rest of this hae from the bottom is called the line of lower midbeaven (i.e. the mendian below the horizon). This circle is divided by the two diameters into four quadrants, each of which is 90 equal degrees, [or six?] hours,// each bour being divided into five parts each of which is three degrees, which are degrees of the celestial equator. Their degrees are above (i.e., on the outside) and their arguments are written below them. The box for the argument is subdivided into two boxes. The upper number, which is on the side of the circumference of the circle, begins from the upper part of the cover in both directions on each side of the meridian at the place of the raising of the cover-

Meridian	15	30	45	60	75	90	East-west
	180	165	150	135	120	105	hne

Then it begins from the meridian also from opposite the north point in the direction of the two pins ("uqb) on its two sides right and left towards the directions of the [east-] west [hne] with the argument according to this diagram:

180	165	150	135	120	105
15	30	45	60	75	90

It ends at the east-west line from both directions. Inside this circle, after the division of the degrees and the argument, and from the direction of north which is the direction of the two pins (and) after the east-west line, (there are) some area, 15 in number, whose ends meet at the two points of the east and west, cut off at both sides by a small quadrant for fear of the lines getting mixed up. These are (area for each) five (degree interval) which are called the horizons for the majority of localities (al-āfāq li-ghālih al-bilād), and their numbers are written on both sides of the meridian for those (area) which are between 30° and 60°. In the second half of the circle there is a single are which is the horizon of the latitude of Damascus, 33;30°. The remaining inscriptions are: the name of the amir for whom the box was made, the name of its maker, and the date of his work. The description of the markings of the upper cover is finished.

On the right of the cover above its surface from the right side there is a piece welded on the side of the cover, like this . The round part of it which sticks out describes the latitude scale (qaws al-curāq) with the holes in it and just fits into these holes. If it is desired to set up the plane of the cover,

madār al-mizan (day-circle of Libra). The gnomon (al-shakhs) is placed on the point of intersection of the day-circle of Aries with the meridian. Its length is 12 parts (and it is thus) sub-divided, (If) it is raised it becomes erect standing up, (otherwise) it rests on the face of the shding plate towards the north. The (time) remaining (to sunset) or clapsed (since sunrise), whichever is appropriate, can be found from where the shadow falls on the hour lines. These are straight lines parallel to the meridian which get further apart from each other as they get further from the meridian in both directions. The starting point of their numbers is from the west, written on the two ends of the day-circles (of the solstices) 1 2 3 4 5 6, the aixth (hour line) is the meridian. Then from the west (again) 7 8 9 10 11. Between the two day-circles of Cancer and Capricorn is the arc of the universal 'agr, which is a semi-circle whose convex side touches the unith hour (line) at a point on the day-circle of Aries, and written on it is 'agr 4v 4fāqi (universal 'agr). The description of the sundial is finished. //

The second half of the sliding plate, which is towards your chest and which has the hole through which is seen the two forks of the needle, is divided transversely by the east-west line from the east to the west, and length wise by the meridian from the nail (mismār) of the mihrāb to the tip of the hole, which is called the south indicator. At its center, which is the place of the nail of the mihrab and which is the point of intersection resulting from the mendian lengthwise and the transverse east-west line, is the plate of the mihrāb which is a plate of copper on which are drawn two columns with a mihrâb and a candle hanging in the middle of it on a chain. The head of the midrab is sharpened and fine, passing over the divisions of the semicircle drawn around the center of the muhrab which is the semicircle of the horizon divided into 180 degrees, in five and ten (degree intervals). The tens are extended outwards and their arguments are written in the jumul notation, beginning from the two sides of the meridian and ending at 90° at the east and west points. At the heads of these divisions are protrusions with some of the mihrabs of well-known localities written by the side, five mihrabs in each direction placed at (the correct) inchnation on that semi-circle. Those in the south-western direction are Baghdad, Basra, Fars, Kerman, and India towards the west, // and those in the southeastern direction are Aleppo, Damascus, Gaza, Carro, and Upper Egypt towards the east. The extra rectangular piece at the front of the sliding plate is for pulling the plate in and out. The description of the markings on the face of the sliding plate, which is the first cover for the box, is finished

Description of the second cover, which is above (the other) and which is called the plane of the celestial equator (sath mu^caddil al-nahdr). It is a plate of square cross-section. Its top side is of copper and on its bottom (side) towards the north there are two round pins (supply sticking out of the two sides right and left. These can rotate in two holes of the same size in two extra parts welded on the two sides of the hox right and left, so that it (the cover?) stands erect.

Egypt in his time. Al-Şūfī was the author of a number of inconsequential treatises on instruments, and also of a recension of the Zij of Ulugh Beg for Samarqand, adapted for the longitude of Cairo. His treatise on the use of lbn al-Shāṭix's instrument displays considerable naiveté, and several passages in it are unclear to us: indeed, one might even conclude that al-Şūfī was describing a different instrument. At the end of the treatise al-Şūfī refers his readers to the larger treatise of Ibn al-Shāṭir, and the anonymous copyist concludes the treatise with a remark that the text is copied from the hand of al-Ṣūfī, which reduces the possibility that any distortions of the original text have been introduced.

The style and attention to detail in the treatise of 1hn al-Shāţir are as one would expect from the celebrated astronomer of fourteenth century Damascus. The treatise of al-Şūfi is similar in style to the plethora of other treatises on instruments prepared by Egyptian and Syrian astronomers in the fifteenth and sixteenth centuries, but is unusual for the lack of precision with which some of the operations are described. With but one exception of none of these treatises has been published in modern times, and the only survey of the instruments described in such treatises, prepared by P. Schmalzl in 1929, is based mainly on a selection of manuscripts available to the author in the Staatsbibhotlick, Berlin'. Both Ihn al-Shāṭir and al-Ṣūfi paid more attention to the rules of Arabic grammar than was common in other fourteenth, fifteenth, and sixteenth century Syrian and Egyptian treatises on instruments, and the two copyists attempted to preserve this unusual feature of the two texts.

I now present a free translation of the two treatises in the Berlin manuscript. Words in parentheses have no counterpart in the original and are introduced for the sake of clarity. The Arabic text is edited in the Appendix and the original text is shown in Plates 11-23.

Translation of two Fragments from Ibn al-Shājir's Treatise on the Sanduq al-yawaqit
(I) Fragment on the Description of the Instrument

Source: MS Berlin Ahlwardt 5845, fols. 4r-7r

The markings on the face of the sliding plate (al-majarr). The plane of its face is divided transversely in two halves. The inside half, which is in the direction of the cover, that is, towards the north, has a universal sundial (basita afaqiya) on it made for a locality with zero latitude, situated between the day circles of the solstices Cancer and Capricorn. The day-circle of Aries and Libra, which is the day-circle of the equinoxes, is in the middle between the two. Written on it from the west is madar al-hamal (day-circle of Aries) and from the east

^{5.} The treatise of al-Wafa'î (Sutar, no. 487) on the "equatorial circle" is published in Tekeh 2. On the same instrument see now Brice-Imber-Lorch See also Section E of the present paper

^{6.} See Schmold, an excellent study in its time but now hadly out of date.

Une deuxième inscription, sur la face inférieure du couverele (voir Pl. 6), confirme l'auteur et la date, amai que le nom de l'instrument:

"Le coffret des saphirs réunissant les moyens de connaître les heures de la prière, fabriqué et inventé par 'Alī ibn Ibrāhîm ibn al-Shātir, muwaqqu à la Mosquée des Omeyyades - que Dieu lui pardonne !! - en l'année 767 (1366).

B. The Treatises on the Şandāq al-yawaqît by Ibn al-Shatir and Ibn Abi l-Fath al-Sūfī (King)

MS Berho Staatsbibliothek Ahlwardt 5845 (7 fols., copied ca. 900AH/ 1600AD) is a unique copy of two treatises on the instrument. The two treatises are in different hands, and one is incomplete and bound in disorder.\(^1\) No other copies of these treatises are listed in the published catalogs of Arabic manuscripts and I have not located any copies in the manuscript libraries of Istanbul, Aleppo, Damascus, or Cairo. The Syrian historian Badran (d. 1927) wrote that he had come across a treatise by Ibn al-Shātir entitled Tashil al-mawāqit fil-tamal bi-ṭandūq al-yawāqit, "The Simphfication of Timekeeping in the Operation with the Box of Sapphires," but gave no further information.\(^2\)

One part of the Berlin manuscript (fols. 3r-7r) consists of two fragments, one (fols. 4r-7r) dealing with some of the markings on the instrument and the other (fols. 3r-3v) dealing with some of the operations which can be performed with the instrument. No doubt the treatise originally contained some introductory material and a discussion of the dimensions of the instrument and the compass inside the box and the use of the plate of horizons on the hd. There is no indication of the author of the treatise, who can, however, be none other than Ibn al-Shāur. The handwriting of the treatise I recognize as that of al-Ṣūfī (see below).*

The other part of the Berlin manuscript (fols. lr-2v) is in a different hand and contains a treatise by the late fifteenth century Egyptian astronomer Shams al-Din Muhammad b. Abi I-Fath al-Şūfi, the leading astronomer of

¹ The munuscript is cataloged in Ahhourds, p. 257 Ahhwards stated that the whole manuscript was in a single hand. I disagree. The manuscript is mentioned in Suter, p. 185, in the entry for Iba Abil-Fath al-Sufi, but not in the entry for Iba al-Shājir, and it is not listed in Brockelmann.

² Cf Kennedy Ghanem, Arabic section, p. 15.

^{3.} Various manuscripts topied to his band are asted in my forthcoming catalog of the Cairo scientific manuscripts.

^{6.} On al-Şāhī sec Sater, and 447 and 460 (confused); and Brockelmonn, S II, p 159. A more complete list of his works will appear in a survey of mathematical astronomy in Egypt and Syria currently in preparation. See also note 3 above.

anteur offre une traduction du texte de deux traités sur notre instrument, contenus dans un manuscrit unique conservé à la Staatsbibliothek de Berlin (Section B). Le texte arabe de ces deux traités est aussi présenté (Appendix). Le premier de ces traités est anonyme, mais est certainement dû à Ibn al-Shâtir, et décrit précisement la sorte d'instrument conservé à Alep. Le second traité est l'œuvre d'un astronome égyptien du XV° siècle, Ibn Abī I-Fath al-Şūfī. Malheureusement le traité d'Ibn al-Shāṭir est incomplet et celui d'al-Şūfī est aussi vague que court. En fait les traités soulèvent autant de problèmes qu'ils en résolvent concernant l'instrument et son usage. Le premier auteur poursuit l'étude par une reconstitution de l'instrument d'Ibn al-Shāṭir (Section C) et une description de son usage (Section D) en utilisant tous les documents disponibles Le second auteur conclut l'étude par une discussion du "coffret des saphirs" d'Ibn al-Shāṭir dans ses rapports avec les productions antérieures et postérienres de l'artisanat islamique (Section E).

A. Présentation sommaire de l'instrument dans son état actuel (Janin)

L'instrument se présente (voir Pl. 1 et 2) sous la forme d'une holte en laiton, carrée, de 12 cm. de côté, haute de 3 cm., y compris le couvercle plat, à charnières latérales, qui la coiffe. Lorsque la boîte est fermée, on voit sur le couvercle des graduations circulaires ainsi qu'une alidade dont une des deux pinnules était manquante déjà en 1940 et dont l'autre a plus récemment disparu. Une fois le couvercle soulevé on voyait - tout au moins avant 1940 - une plaque pouvant coulisser dans la boîte. Cette plaque, actuellement perdue mais dont on possède une reproduction de bonne qualité publiée par Reich et Wiet, offrait les dessins d'un cadran solaire et d'un indicateur de qibla (voir Pl. 3). Sur un côté de la boîte on voit une liste de quelques villes et leurs latitudes (voir Pl. 4). De-ci de-là, dans la boîte ou à l'extérieur de la boîte, des pointes, des taquets, des trous, qui sont la trace de pièces ou de montages disparus.

L'auteur et la date sont révélés par une inscription dédicatoire gravée sur le couvercle (voir Pl. 5):

"Pour la bibliothèque royale, à la demande de Sa Haute Excellence, bien servie, Sayf (al-Dîn), gouverneur général, Mankalî-Bughā al-Ashrafî al-Shamsi, lieutenant général du sultanat magnifié, à Damas la bien gardée, que Dieu glorifie ses victoires! Ocuvre de "Ali ibn al-Shāṭir le muwaqqır" en l'année 767 (1366)".

^{1.} Un des plus brillants gouverneurs mamelouks de Damas. Voir Resch-Wies, pp. 197-199, pour un exposé plus complet de Zambaur, p. 31, constate qu'al-Ashrafi devint gouverneur en 769H (deux années sprès l'imagription d'Ibn al-Shâțir) et qu'il mourut en 776H

^{2.} C'est-à-dure l'astronome de la mosquée qui est chargé de l'indication des heures des prières.

on the instrument which have not been previously investigated."

In the present study the first author presents a brief description of what remains of the Aleppo instrument (Section A). Then the second author presents a translation of the text of two treatises on the instrument based on a unique manuscript preserved in the Staatshibhothek, Berlin (Section B). The Arabic text of these treatises is also presented (Appendix). The first of the two treatises is anonymous, but certainly due to Ibn al-Shāţīr, and describes precisely the kind of instrument preserved in Aleppo. The second treatise is by the fifteenth-century Egyptian astronomer Ibn Abi I-Fath al-Sūfī. Unfortunately Ibn al-Shāţīr's treatise is incomplete and al-Şūfī's treatise is as vague as it is brief. In fact the treatises raise as many problems concerning the instrument and its use as they solve. The first author continues the study with a reconstruction of Ibn al-Shāṭīr's instrument (Section C) and a description of its use (Section D), based on all the available evidence. The second author concludes the study with a discussion of Ibn al-Shāṭīr's "box of sapphires" in the context of earlier and later Islamic instrument making (Section E).

Introduction (Français)

La Bibliothèque des Awqaf à Alep conserve un instrument astronomique d'un type inhabituel, œuvre du célèbre astronome syrien du XIVe siècle Ibn al - Shātir. L'instrument était dénommé "sandūq al-yawāqīt", ce qui signific "coffret des saphirs," et consiste en une petite boîte qui peut être mise dans la paume de la main et qui a des dessins sur le couvercle et sur un plan mobile intérieur. Il a été mentionné pour la première fois en 1940 par S. Reich et G. Wret, qui se sont abstenus de tout commentaire sur son usage.3 Quelques lignes rapides lui furent consacrées par D. J. de S. Price en 1957. Plus récemment il a été montré à Londres dans l'exposition "Science and Technology in Islam" en 1976, dans le cadre du sor-disant "Festival of the World of Islam". F. Maddison et A. Turner qui ont organisé l'exposition et fait le catalogue des objets exposés, ont donné un bref compte rendu de l'instrument. S. H. Nasr. dans son récent livre "Islamic Science" a publié une photo en couleurs du couvercle avec une légende qui surprendra beaucoup de lecteurs." Nous pensons qu'il vant la peine de faire un nouvel examen du "coffret des saphirs" d'Ibn al-Shatir à la lueur de deux traités médiévaux sur l'instrument qui étaient restés inconnus josqu'à maintenant.

Dans les lignes qui vont suivre, le premier auteur présente une description sommaire de l'instrument dans son état actuel (Section A). Puis le deuxième

[?] Curiously, this little instrument has attracted far more attention than 1bn al-Shā(n's magnificant aundia) of 2m. × 1m. which adorned the main minaret of the Umayyad Mosque in Damascus (see Janin). Neither this sundial nor 1bn al-Shā(n's planetary models (which are mathematically ideatical to those of Copernicus), nor the astronomical tables of his colleague al-Khalili (which represent the culmination of the Islamic achievement in spherical astronomy) were featured at the Exhibition in London

Ibn al-Shāṭir's Sandūq al-Yawāqīt :

An Astronomical « Compendium »

LOUIS JANIN* AND DAVID A. KING**

English Introduction

In the Awqāf Library in Aleppo there is preserved an unusual astronomical instrument made by the celebrated fourteenth century Syrian astronomer Ibn al-Shāṭur.¹ The instrument was called sandāg al-yawāgāt, which means "box of sapphires," and consists of a small box which can be held in the palm of a hand and which has engravings on the lid and on a movable plate beneath it. The first notice of its existence was published by S. Reich and G. Wiet in 1939-40, who refrained from any investigation of its purpose.² Some brief remarks on the function of the instrument were made by D. J. de S. Price in 1957.4 More recently it was displayed in London in the exhibition "Science and Technology in Islam" during 1976 as part of the so-called Festival of the World of Islam, and F. Maddison and A. Turner, who arranged the exhibition and cataloged the exhibition, have given a brief account of it. S. H. Nasr, in his new book Islamic Science, published a color plate of the lid with a caption that will bewilder most readers. We consider it worthwhile to take a fresh look at Ibn al-Shāṭir's "box of sapphires," in the light of two medieval treatness

^{* 12} Cerisane, Sèvres 92310, France

American Research Center in Egypt, 2 Midan Kasr el-Doubara, Garden City, Cairo, Egypt.

On Ibn al-Shāṭir see Kennedy-Ghanem, which contains reproductions of all studies published on Ibn al-Shāṭir hefore 1975, except Mayer, pp. 40-41, and Kennedy 1, no. 11 and pp. 162-164. See also King 2 and the article "Ibn al-Shāṭir" in DSB.

^{2.} Reach and What (see note 3) proposed the translation "coffret des hyacinthes". However, one does not put hyacinthes in baxes, although one does put jewels. Suter, p. 185, 1, 19, has correctly "Edel-thinschacktel". The word yawagit, plural of yaquit, "suppliere", was chosen to ryhme with mawaqit, meaning "prescribed times" (usually of prayer), plural of migat, as in "sim al migat, which is the incideval expression for "the science of timekcaping", derived from songt, "time".

³ See Raich-Wint.

^{4.} Sec Price.

^{5.} See Maddison-Turner, no. 83. We are grateful to the authors for copies of a preprint of their cuts log.

^{6.} Near, p. 94. The caption "on instrument for finding the qible, also used as a sundial" does not relate to the cover illustrated in the plate Elsewhere (p. 243) Near states that the instrument is from the 12:18th century, although the date is visible in the reproduction of the cover

The Institute gathers and preserves artifacts on science and technology for a future museum, as an adjunct, and is building up its research library resources, as well as its own manuscript and microfilm collections. We are well equipped to publish new texts, major articles, and monographs, notes, and queries related to the Arabic-Islamic legacy. The IHAS Newslotter in its present coverage and quality is becoming the best available of its kind. It will be published quarterly to complement the Journal. All these activities are only humble beginnings in the revival of genuine and enlightened interest in a rich cultural heritage which has been neglected for far too long.

Aleppo, Syria, November 1977

Challenge Of A Journal

On Arabic-Islamic Science

SAMI HAMARNEH

A year ago it seemed like accomplishing the impossible to issue an independent and international scholary periodical devoted to the history of Arabic-Islamic science and technology with little on hand in the way of library and technical resources. facilities and manpower. We started to build from scratch. But although the challenge is still great, our journalistic effort had a good start. The a infants was born with all the convincing features of a healthy new life. The situation now is much better, promising a steady growth despute discouragements and obstacles from within and from without The University of Aleppo Press is becoming well equipped to handle illustrations and printing in Arabic, English, French, German and Spanish without being forced to rely on offset arrangements. Professors al-Hassan, Kennedy and Mrs. E. S. Kennedy did almost the impossible, working long hours to meet deadlines. Some of the Institute's staff as well as the printers worked hard, doing remarkably well on an assignment never tackled by them before on the same level of proficiency,

The first issue dated May 1977 was eagerly read. The encouraging compliments received from promineut scholars exceeded our highest expectations, and despite minor faults and errors in production and text, it was admired even by our critics. In August, several copies were also displayed at the book exhibition hall during the convention of the XVth International Congress of the History of Science held in Edinburgh, Scotland, where hundreds of participants had the chance to see and examine the new Journal. Hundreds of sample copies were dispatched to libraries, institutions and colleagues for exchange of publications or to solicit subscriptions on the occasion of the Journal's first anniversary with the publication of this second issue.

The recent revived interest in collecting and catalogung manuscript collections in many centers is encouraging. More descriptive catalogs, no doubt, are needed to include newly discovered original documents. The Institute encourages, promotes, and stands ready to publicize, disseminate, and serve such efforts in any possible way. We also hope to help eliminate or minimize duplication in research and publications.

Journal

for the History of Arabic Science

Managing Editors

AHMAD Y. AL-BASSAN

SAMI K. HAMARNEH

E.S. KENNEDY

Board of Editors

AHMAD Y. AL-BASSAN

University of Aleppo, Syria

DONALD HILL London, U. K.

ROSHDI RASHED C.N.R.S., Paris, France SAMI K. HAMARNEH

Smithsonian Institution, Washington, USA

E.S. KENNEDY American Research Center in Egypt, Cairo

A. I. SABRA Barvard University, USA

AHMAD S. SAIDAN University of Jordan, Ammon

Advisory Board

SALAH ARMAD University of Damasous, Syria

MOHAMMAD ASIMOV Tajik Academy of Science and Technology, USSR

PETER BACHMANN Orient Institut der Deutschen Morgenlaendischen Gesellschaft, Beirut, Lebanon

AHMAD CHAUKAT CHATTI Red Crescent Society, Damascus, Syrio

ABDUL-KARIM CHEHADE University of Aleppo, Aleppo, Syria TOUFIC FAHO University of Strasbourg, France

WILLY HARTNER University of Frankfurt, A. Germuny

MOHAMMAD FAUZI HOSSEIN University of Cairo, Egypt

ALBERT Z. ISKANDAR Wellcome Institute for the History of Medicine, London, U.K.

JOHN MURDOCH Harvard University, US.4

SEYYED HOSSEIN NASR Imperial Iranian Academy of Philosophy, Tehron, Iran

DAVID PINGREE Brown University, Rhode Island, USA

FUAT SEZGUN University of Frankfust, W. Germany

RENE TATON Union Internationale d'Histoire et de Philosophie des Sciences, Paris, France

JUAN VERNET GINES University of Barcelona, Spain

JOURNAL FOR THE HISTORY OF ARABIC SCIENCE

Published bi-annually, Spring and Fall, by the Institute for the History of Arabic Science (IHAS) .

Manuscripts, and all editorial materials should be sent in duplicate, to the Institute for the History of Arabic Science (IIIAS), University of Aleppo, Aleppo, Syria.

All other correspondence concerning subscription, advertising and business matters should be addressed to the Institute (IHAS).

Annual subscription: surface mail, 25.00 L.S. or \$6.00

registered six mail. 42.00 L.S. or \$10.00

Single issue : surface mail

15.00 L.S.

ar \$4.00

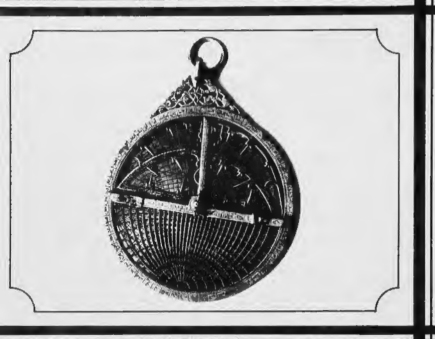
registered air mail. 25.00 L.S.

or \$6.00

Copyright, 1977, by the Institute for the History of Arabic Science.

Printed in Spria Aleppo University Press





معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب _ سورية

